

Schat Tec®

Industrieware.de

Technischer Handel Technik Katalog

Die Schatta GmbH ist ein kleines Unternehmen am Rande des Ruhrpotts aus der 100.000 Einwohnerstadt Witten. Mit derzeit acht Mitarbeitern handeln wir mit technischen Produkten und Berufsbekleidung. Aber wir sind nicht nur "einfache" Wiederverkäufer, mit der Marke SchatTec lassen wir auch Klebstoffe, Klebebänder, Aerosole und Kunststoffbehälter für uns entwickeln und produzieren.

Im Jahr 2006 fing alles in einer alten Metzgerei und mit drei Produkten an. Heute verkaufen und lagern wir auf gut 1000 qm in der City von Witten rund 2.500 Produkte. In unseren Geschäftsräumen können unsere Kunden z.B. Berufskleidung auf 400 qm finden, mit Beratung, Anprobe und guten Preisen.

Versand, dass ist heute ein Geschäft, welches nicht mehr wegzudenken ist. Darum haben wir von Anfang an auch die Möglichkeiten durch einen Außendienst und den Onlinehandel verfolgt. Unsere Stärke liegt in kleinen Mengen und guten Preisen und das bei einer durchschnittlichen Versanddauer von nur 24 Std.





Schat Tec

Inhalt

Seite	02
Clebstoffe Seite	03
2K-Klebstoffe Seite	04
2K-Klebstofftabelle Seite	05
2K-Klebstoff ZubehörSeite	06
IK & 2K-Klebstoff ZubehörSeite	07
I K-KlebstoffeSeite	08
IK-Klebstoffe & ZubehörSeite	09
Seite	10
Seite	11
Clebebänder Seite	12-13
Cunststoffwannen Seite	14-17
Arbeitsschutz Seite	18-19
KFZ AufbereitungSeite	20-25
Sprays & FetteSeite	
Seite Schmierstoffe & Öle	28-29
Hautreiniger / ReinigerSeite	30-31

Wir basteln nicht, wir kleben •





PowerMix 2K PU Klebstoff

Polyurethan (PU)

In den Bereichen Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metallverklebung sowie der Kunststoffreparatur wurde mit PowerMix ein "Industriestandard" geschaffen. Mit unterschiedlichen Verarbeitungszeiten sind jegliche Verklebungsprozesse denkbar, von der manuellen Verarbeitung bis zur Automation, von der kleinen schnellen Fixierung bis hin zur großflächigen Verklebung.

Die Vorteile von PowerMix und der Unterschied zu PowerWeld!

- einfache saubere Handhabung, nicht tropfend, modellierbar und spachtelbar
- extrem schnelle kontrollierte Aushärtung (von innen nach außen)
- unabhängig von Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicken
- hochfeste Verbindung, dauerelastisch, schwundarm
- witterungs- und alterungsbeständig
- schnelle Nachbearbeitung möglich
- schnell überlackierbar
- lösemittelfrei
- beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff, Lösemittel, Säuren und Laugen
- gute Schlagzähigkeit

PowerWeld 2K MMA Klebstoff

Methyl Methacrylat (MMA)

Das modifizierte Methyl-Methacrylatester ist ein 2-Komponenten Strukturklebstoff für Metallverbindungen, moderne schwer zu verklebende Kunststoffe und innovative Verbundwerkstoffe. PowerWeld gibt es als 1:1 oder für schwere Fälle als 10:1 Variante. MMA gilt als zukunftsweisende Alternative zahlreicher mechanischer Verbindungsmethoden, wie Schweißen, Löten oder Nieten.

Die Eigenschaften von PowerWeld!

- hohe Zugscherfestigkeit
- sehr gute chemische Resistenz
- hohe Temperaturbeständigkeit
- nicht ablaufend
- meist kein Primer
- Restelastizität
- breites Anwendungsspektrum
- sehr gute Verarbeitungskonsistenz
- füllt Risse und Spalten bis zu 4 mm
- UV-beständig





2K-Kleber sind die Klebstoffe für die Härtefälle. Der Kleber zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass er zum Aushärten unabhänig von Temperaturen oder Sauerstoff ist. Durch den eigenen Härter, wird die Verklebung beschleunigt und unabhänig und zeitgenau durchgeführt. Die schnelle Topfzeit die hier erziehlt wird, erfordert auch eine gute Vorbereitung der Werkstücke.



PowerMix 25, 50 und 600 ml Kartuschen

1:1 Kunststoff PU Kleber

50 ml PowerMix für das Handwerk und die Industrie, zur Verarbeitung mit einer Kartuschenpistole, wahlweise manuell oder pneumatisch. Die Kartuschen werden inkl. einer Mischspitze (No.1) ausgeliefert. In drei Varianten erhältlich. 1 Stück/24 VPE.

ART-NR. PMX5070 - 1 Min. - schwarz **ART-NR. PMX5071** - 5 Min. - schwarz **ART-NR. PMX5046** - 5 Min. - honig

25 ml PowerMix für Einmalanwendung mit Kolben ohne Pistole zu verarbeiten.



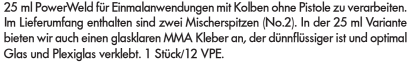
Die 600 ml Kartuschen sind manuell oder pneumatisch verwendbar. Die Kartuschen werden ohne Mischspitze (No.8) ausgeliefert.

ART-NR. PMX5646 - 5 Min. - honig



PowerWeld 25 ml Kartuschen

1:1 MMA Metall & Verbundstoffkleber



ART-NR. POW2410 - 5 Min. - milchig **ART-NR. POW2440** - 5 Min. - glasklar



PowerWeld 50 ml Kartuschen

1:1 MMA Metall & Verbundstoffkleber

50 ml PowerWeld für das Handwerk und die Industrie, zur Verarbeitung mit einer Kartuschenpistole, wahlweise manuell oder pneumatisch. Die Kartuschen werden inkl. einer Mischspitze (No.2) ausgeliefert. In zwei Varianten erhältlich. 1 Stück/24 VPE.

ART-NR. POW5012 - 5 Min. - schwarz **ART-NR. POW5010** - 5 Min. - milchig

PowerWeld 400 ml Kartuschen werden ohne Mischspitze (No.8) ausgeliefert.

ART-NR. POW5610 - 5 Min. - milchig



50 ml Kunststoffkleber für PP & PE

10:1 MMA für PE/PP Kunststoff

Der 2-Komponenten Strukturklebstoff ist für Metallverbindungen, für schwer zu verklebende Oberflächen und innovative Verbundwerkstoffe einsetzbar. Die Kartuschen werden inkl. einer Mischspitze (No.3) ausgeliefert. 1 Stück/24 VPE.

ART-NR. POW6000 - 5 Min. - milchig



2 Komponentenkleber - was klebt was?

Metalle 1 2	2 3	4	5	Kunststoffe	1 2 3 4 5	Verbundstoffe & Sonstige	—	2	3	4	5
Aluminium (eloxiert) A A	A A	Α	Α	ABS	AAAAA	GFK	Α	Α	Α	\ ∀	×
Aluminium (geschliffen) A A	4	×	×	PA	A	Carbon	⋖	×	<	×	×
Edelstahl (rostfrei) A A	4	Α_	×	PBT	× × × ×	BMC (Bulk Molding Compound)	×	×	×	×	×
Eisen A A	4	×	×	PC	AAAAA	DMC (Dough Molding Compound)	×	×	×	×	×
Gusseisen X A	4	×	×	PE-HDPE, LDPE	× ×	SMC (Sheet Molding Compound)	⋖	×	V	×	×
Kupfer A A	4	×	×	PE-HDPE, LDPE, PTEE	×	EPDM	⋖	⋖	<	×	×
Messing A A	4	×	×	LDPE	A	Biofaser-Verbund (Hanf & Flachs)	4	⋖	×	×	×
Metalllackierungen (2K) A A	4	×	×	PETG	× × × ×	PP-EPDM	4	⋖	< <	×	×
Stahl (elektrolytisch verzinkt) A A	4	×	×	PMMA (Acrylglas, Plexiglas®)	AAAAA	EDM-PVC				×	×
Stahl (feuerverzinkt) A A	4	×	×	Polyester	AAAXX	PVC-MBR				×	V
Stahl (galvanisiert) A A	4	×	×	РР	X X X X	PC-Blend				×	×
Stahl (phosphatiert) A A	4	×	×	PE	A	Siliziumcarbide, -nitride, -boride	٧	×	⋖	×	×
Stahl (sandgestrahlt) A A	4	Α_	∢	PPE	× × ×	Beton	4	⋖	×	×	×
Stahl (erhöhter Nickelanteil)		×	×	PPSU	× × ×	Basalt	4	⋖	⋖	×	×
Verchromte Metalle A A	4	×	×	PS (Polystyrol) – Styropor	AAXAA	Glas	×		<	×	A
Verzinkte Metalle A A	A	×	×	PUR	AAAXX	Granit	⋖	⋖	<	×	×
				PVC - hart/weich	AAAAA	Gummi	×	⋖	×	×	×
				PDCPE (Telene)	× × ×	Holz	⋖	⋖	<	×	×
				PDCPD (Telene)	×	Keramik	⋖	⋖	⋖	×	×
				PTFE (Teflon)	×	Mamor	4	×	<	×	
				TPO (Thermoplastik Polyolefine)	X	Naturstein (z.B. Sandstein)	4	⋖	⋖	×	
				POM	A						

5) Power Weld Transparent - Methacrylat

3) Power Weld (4–20 min) - Methacrylat 4) Power Weld PP/PE - Methacrylat

2) 2K Power Bond – MS Polymer 1) 2K Power Mix - Polyurethan

A = sehr gut geeignet, teilweise ohne (*) oder mit entsprechender chemischer und/oder mechanischer Vorbehandlung (*)

X = keine Prüfwerte

(*) Gründliche Reinigung der Oberflächen ist stets erforderlich. Grundsätzlich verbessern geeignete Primer die Haftung, unabhängig davon, welches nachfolgende Klebstoffsystem zur Anwendung kommt. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Material eigenschaften, Systemaufbau, etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung. und einzustufen.





Folgend finden Sie das passende Zubehör und Ersatzspitzen für unsere 2-Komponenten-Klebstoffe. Bitte achten Sie bei ihrer Auswahl darauf, dass die Mischer und die Pistolen passend zu ihren Kartuschen sind. Sollten Sie widererwartend nicht wissen, für welches Produkt Sie sich entscheiden müssen, helfen wir Ihnen gerne unter der 02302-1717047 weiter.



1:1 Steck-Mischspitzen No.1

Mischspitzen Tülle

Mischpitzen für 2K Kleberkartuschen. Passend auf alle herkömmlichen 50 ml, 56 ml und 28 ml Kartuschen. Die neueste Generation von Mischspitzen, eckig mit 16 Mischelementen.

ART-NR. 5004950



1:1 Schraub-Mischspitzen No.2

Mischspitzen Tülle

Mischpitzen für 2K Kleberkartuschen. Passend auf alle herkömmlichen 50 ml, 56 ml und 28 ml Kartuschen. Die neueste Generation von Mischspitzen, eckig mit 16 Mischelementen.

ART-NR. 551010



10:1 Mischspitze No.3

Dosiertüllen, Kapillartüllen

Passend auf alle 10:1 / 50 ml Kartuschen. Die neueste Generation von Mischspitzen, eckig mit 16 Mischelementen.

ART-NR. PMX-4966



1:1 Schraub-Mischer No.4 / 200-600 ml

Mischspitzen Tülle

Mischspitze für 2-K-Kartusche 400 ml (Power Weld) und 600 ml (Power Mix) Kartusche mit Schraubglocke.

ART-NR. V-PMX-4953



Schraub-Mischer No.5 / für 2K MS Polymer

Mischspitzen Tülle

Passende Mischer für unsere 2-K PowerBond-Kartusche 400 ml.



Kartuschenpistole

Kartuschenpistole für 290 bis 310 ml Kartuschen

Diese Pistole ist eine massive Profipistole und bestens für sehr zähe Massen und Klebstoffe wie MS Polymer, Silikon, Bitumen oder PUR geeignet. Kartuschenpistole für handelsübliche 310 ml Kartuschen.

ART-NR. V-PMX-5001



Kartuschenpistole

1:1 Dosierpistole für 2K

Die handliche Dosierpistole zur Verarbeitung von 2-Komponenten 50 ml Kartuschen ist aus solidem stoßfestem Kunststoff, alle mechanischen Teile sind aus Metall.

ART-NR. 905003



Doppelkartuschen Pistole

10:1 Dosierpistole für 2K

Die Dosierpistole zur Verarbeitung von 2 K 50ml (10:1) Kartuschen ist aus Kunststoff und sehr leicht. Mit dieser Pistole lassen sich alle 10:1 Kartuschen einfach und handlich verarbeiten.

ART-NR. PMX-5004



Druckluftpistole

1:1 Pneumatische Dosierpistole für 50 ml Kartuschen

Die pneumatische Kartuschenpistole CAB 25 passt zu unseren 50 ml Industriekartuschen (zu erkennen am eckigen Fuß des Kartuschenendes). Die sehr gut verarbeitete Klebstoffpistole von COX ist für die tägliche Anwendung in Industrie und Handwerk entwickelt worden.

ART-NR. V-ZUB-8500



Netz zur Klebstoffverstärkung

Netzverstärkung 120 x 12,5c m

Power Mix Träger- und Verstärkungsfolie hat auf der Vorderseite ein Gitternetz, welches den Zusammenhalt verbessert. Auf der Rückseite befindet sich eine Folie, die nach dem Aushärten entfernt wird.

ART-NR. 504904



Wollwischer

Wollwischer 150 mm lang

1 Pack mit 20 Wollwischer Applikatoren. Der Wollwischer dient zum Auftragen von Schwarzprimer, Aceton, Primer, Aktivatorspray oder Reiniger.

ART-NR. APP0020



Wir basteln nicht, wir kleben

PowerBond, MS-Polymer (modifizierte Silan Polymere) kombinieren die Vorteile von unterschiedlichen Dicht- und Klebstoffen wie PUR, Silikon, Akrylate und Buthylgummi in einem Produkt. Schneller, feuchtigkeitshärtender, elastischer 1-Komponenten Dicht- und Klebstoff. Neutral vernetzend, geruchlos. Ohne Silikone, halogenfrei. Umweltfreundlich, enthält keine Isocyanate und ist lösemittelfrei. UV- und alterungsbeständig. Der Klebstoff wird derzeit z.B. im Karosseriebau und Waggonbau erfolgreich zum Verkleben von Blechen und Kunststoffleisten genutzt.

PowerBond



SchatTec PowerBond 310 ml

Konstruktions- und Karosseriekleber

Hervorragende Haftungseigenschaften - auch ohne Primer - auf Metall, Glas, Kunststoffen, Lacken, Grundierungen, Holzwerkstoffen und mineralischen Untergründen. Zum Abdichten von Nähten ggf. auch auf nassen Oberflächen und zur Reparatur von Planen.

weiß ART-NR. 5005320 schwarz ART-NR. 5005310 grau ART-NR. PBO 5300 transparent ART-NR. 5005340

PowerBond MS-Polymer 45

Das neue MS Polymer ist die Weiterentwicklung des 1K Materials. Vor allem die Aushärtungszeit von nur 4 Stunden ist für eine schnelle Reparatur / Fertigung ein erheblicher Vorteil. Vor allem im Karosseriebau, dem Maschinenbau und der Metallverarbeitung findet der neu 2K Klebstoff seine Berechtigung. Die Haftung und die beschleunigte Aushärtung lassen sich erheblich besser verarbeiten und bieten zudem eine bessere Shorhärte.



SchatTec 2K MS-Polymer 400 g, grau

2K Konstruktions- und Karosseriekleber

Das 2K MS Polymer ist unabhängig von der Umgebung einsetzbar. Der mitgelieferte Härter, sogt für eine schnelle und gleichbleibende Aushärtezeit, unabhängig von Temperatur, Licht und Feuchtigkeit. In nur 4 Stunden, ist dieser Klebstoff komplett ausgehärtet bei einer Handfestigkeit von 2 Stunden.

ART-NR. M-PBO-0280

PowerBond Scheibenkleber

Dauerelastischer feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten Dicht- und Klebstoff für konstruktive Verbindungen, die eine hohe Festigkeit erfordern. Die neue MS-Polymer Technologie (modifizierte Silan Polymere) kombiniert die Vorteile von unterschiedlichen Dicht- und Klebstoffen wie PUR, Silikon, Akrylate und Buthylgummi in einem Produkt. Ohne Silikone, halogenfrei, umweltfreundlich, enthält keine Isocyanate und ist lösemittelfrei. Das 1K-MS-Scheibe ist kennzeichnungsfrei und erfüllt somit strengste Arbeitsschutzbedingungen sowie Gesetze, EU-Richtlinien und Normen zum Thema Umweltschutz.



SchatTec PowerBond S 290 ml Freigabe nach FMVSS

Scheibenkleber Basis MS-Polymer mit 30 Minuten Wegfahrzeit

PowerBond S ist ein Scheibenkleber der neusten Generation. Er ist ein dauerelastischer feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten Dicht- und Klebstoff für konstruktive Verbindungen, die eine hohe Festigkeit erfordern. Die neue MS-Polymer Technologie kombiniert die Vorteile von unterschiedlichen Dicht- und Klebstoffen wie PUR, Silikon, Akrylate und Buthylgummi in einem Produkt. Mit einer Topfzeit von 15 Minuten und einer Wegfahrzeit von 30 Minuten ist ein effektives Arbeiten möglich.

ART-NR. V-PBO-5510



Auch im Bereich der 1K Klebstoffe gibt es viele Möglichkeiten Zur reparatur oder zusätzlichen Befestigung im Handwerk, der Montage oder Hobby. So kennt jeder die bekannten Schraubensicherungen, ein Klebstoff, der auf den Entzug von Sauerstoff reagiert und dadurch aushärtet. Klebstoffe sind mitlerweile so ausgereift das in der Industrie Verschraubungen aufgrund des Gewichtes durch Verklebungen ersetzt werden.



SchatTec Montagekleber ST20-Direkt 450 g

Soforthaftung für das Baugewerbe

ST20-Direct von SchatTec hat eine sehr hohe Anfangshaftung. Das erleichtert vor allem die Verklebungen von Werkstücken an vertikalen Stellen oder auch die Überkopfmontage. Im Gegensatz zu herkömmlichen Klebstoffen ist es mit ST20 Direkt möglich auch schwere Teile wie Steine, Holz, Fliesen und Metalle an Decken und Wänden ohne Nachgeben und Abrutschen zu verkleben.

ART-NR. 350350



SchatTec Metallkleber ALU Power 290 ml

Neuer Klebstoff für Industrie, Werkstatt und das mobile Handwerk!

ALU Power ist ein neuartiger Kleb- und Dichtstoff. ALU Power bleibt restflexibel, elastisch und kann dynamische Belastungen wie Stöße, Erschütterungen und Vibrationen ausgleichen. ALU Power ist UV – und witterungsbeständig und kann daher im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. ALU Power ist frei von Silikon, Isocyanaten und anderen ggfs. ausdünstenden Lösemitteln.

ART-NR. 559977



SchatTec Silitemp Dicht- & Klebstoff Druckluftdose 200 ml

Druckluftdose HT 300 °C

Feuchtigkeitshärtendes 1-K Kautschukgemisch auf Silikonbasis. Die hohe Formflexibilität ersetzt eine Vielzahl von Feststoffdichtungen aus Kork, Gummi, Kunststoff und Papier im Motoren-, Getriebe- und Maschinenbau. Zur Fugen- und Flächenabdichtung in temperaturkritischen Bereichen (extreme Kälte, sowie Hitze). Auch als Beschichtung von Feststoffdichtungen verwendbar.

ART-NR. 558604



SchatTec Schraubensicherung mittelfest 243

50 ml Werkstattflasche

Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine schnelle Festigkeit erreichen sollen. Normal demontierbar, geeignet zur Verwendung an passiven Werkstoffen (z.B. Edelstahl und beschichtete Oberflächen). Sehr gut zu verwenden an geringfügig ölhaltigen und verschmutzten Teilen. Ideal für Gewinde von M6 (1/4") bis M20 (3/4").

ART-NR. 552431



SchatTec Schraubensicherung hochfest 270

50 ml Werkstattflasche

Hochfester anaerober Klebstoff zum Sichern und Dichten von Schrauben, Muttern, Stehbolzen usw. Beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Gas, Öl, Hydrocarbon und viele andere Chemikalien. Wird direkt auf die zu sichernden Gewinde aufgetragen. Sichert Schrauben, Muttern, Stehbolzen gegen Losdrehen und dichtet gleichzeitig ab.

Wir basteln nicht, wir kleben !



Cyanacrylat-Klebstoffe sind besser bekannt unter dem Begriff Sekunden- oder auch Superkleber. Die einzelnen Typen unterscheiden sich durch ihre Haftungseigenschaften, die Viskosität und die Härtungsgeschwindigkeiten auf unterschiedlichen Werkstoffen.

Der dünnflüssige Klebstoff wird tropfenförmig einseitig aufgetragen und die Teile sofort fest zusammengedrückt. In kürzester Zeit wird eine ausreichende Handfestigkeit erreicht. Wegen der Dosierart und der raschen Reaktion werden unsere Produkte in kleinen Fläschchen mit Nadelkappe angeboten. Lagerzeit bei 5 °C bis 8 °C, 6 Monate. Am besten lagern Sie SchatTec Sekundenkleber bei ca. 7 °C im Kühlschrank, dann verlängert sich die Haltwertzeit um 3 Monate.



SchatTec Sekundenkleber Universal 20 a

Vielseitig verwendbar

Unser SchatTec Universalsekundenkleber hat ein sehr breiten Anwendungskreis und gute Haftungseigenschaften auf sehr vielen Untergründen. Auch für die Verwendung mit Füllstoff geeignet

• Farbe: transparent • Viskosität: niedrig • Fixierzeit: 2-30 Sek.

ART-NR. 554951



SchatTec Sekundenkleber Glasklar 20 g

Plexiglas, Kunststoffkleber und Metall

Geruchsarm und lösemittelfrei. Nach dem Aushärten ist der Klebstoff glasklar und bietet sich zur Verklebung von Acrylglas an.

Farbe: transparent
 Viskosität: niedrig
 Fixierzeit: 2-30 Sek.

ART-NR. 554460



SchatTec Sekundenkleber Blitz 20 a

Blitz Sekundenkleber - wasser flüssig

Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis ist sehr schnell härtend. Besonders gut geeignet zur Verklebung von Gummi, EPDM-Dichtungen und diversen Kunststoffen. Der Klebstoff härtet "blitzschnell" aus. Optimal zur Verwendung mit Füllstoff.

• Farbe: transparent • Viskosität: sehr niedrig • Fixierzeit: 2-10 Sek.

ART-NR. 554201



SchatTec Sekundenkleber Porös HV 20 g

Holz, Leder und Korkkleber

Ein Sekundenkleber für poröse nicht glatte Oberflächen. Geeignet für Kunststoffe, Leder, Holz und Kork.

• Farbe: transparent • Viskosität: hoch • Fixierzeit: 3-70 Sek.

ART-NR. 554300



SchatTec Sekundenkleber Gummi & Metall 20 g

Cyanacrylat Klebstoff auf Methylbasis

Ergibt eine höhere Festigkeit bei Metall/Metallverklebungen. In Verbindung mit unserem Aktivator sehr gut für Reparaturarbeiten an senkrechten Flächen einsetzbar. Gut geeignet für Metall – Schaumstoffdichtungen.

• Farbe: transparent • Viskosität: mittel • Fixierzeit: 8-70 Sek.



SchatTec Sekundenkleber für Kunststoffe 20 g

Gummi und Kunststoffkleber

Für leicht poröse und absorbierende Materialien. Extrem resistent gegen Vibrationen. Widersteht hohen Belastungen, Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Geeignet an flexiblen und schwer zu verklebenden Werkstoffen.

• Farbe: transparent • Viskosität: mittel • Fixierzeit: 5-15 Sek.

ART-NR. 554111



SchatTec SK Vibra-Shock 25 ml + 50 ml

Vibrationsbeständig

Besonders geeignet für die Verklebung von Gummi und Metall. In zwei Größen erhältlich.

• Farbe: schwarz • Viskosität: mittel • Fixierzeit: 5-15 Sek.

ART-NR. 554220 25ml ART-NR. 554250 50ml

SchatTec Sekundenkleber Gel 25 ml



Metall, Holz und Kunststoffkleber

Spezialkleber in thixotroper Form. Verläuft nicht, auch an vertikalen Stellen zu verarbeiteten.

Farbe: klar
 Viskosität: hoch
 Fixierzeit: 20-60 Sek.

ART-NR. 528102



Hier finden Sie sinnvolles Zubehör für den technischen Bereich und für den Spezialisten im Modellbau. Beschleunigen Sie die Verklebung oder machen Sie ihren Klebstoff härter als jeden Kunststoff.



SchatTec CA Füllstoff 20 g

Füllstoff (Silikate) für Cyanacrylat Klebstoffe

Zur Verstärkung und Überbrückung von Verklebungen mit Sekundenkleber (CA Kleber). Das Silikat wird in Verbindung mit dem Sekundenkleber äußerst hart und kann geschliffen oder gebohrt werden.

ART-NR. 550520



SchatTec Primer Pumpspray 15 ml

Haftvermittler für Klebstoffe

Primer ist ein farbloser Haftvermittler auf Acetonbasis. Er verbessert die Haftungseigenschaft bei der Verklebung von Kunststoffteilen.

ART-NR. 5002022

SchatTec Primer Aeorosol 150 ml

ART-NR. V-PMX-4924



SchatTec CA Power Fix Aktivator 50 ml

Aushärtungsbeschleuniger für CA-Klebstoffe.

Besonders geeignet bei trockener Luft, Kälte oder dicken Klebstoffschichten. Die Fläche einsprühen, die feuchte Stelle ausdünsten lassen und anschließend den Sekundenkleber auftragen. Danach die Teile aneinander pressen, fertig.

Schaffe Rengen, gute Preise, Industrie Klebebänder

Unser Panzerband ist ein stabiles, stark klebendes, und von Hand abreißbares Klebeband aus faserverstärktem Kunststoff. Es ist bei nicht zu langer Klebezeit rückstandslos entfernbar. Vor allem im Handwerk und Messebau ist unser Tape nicht wegzudenken.



SchatTec Kautschuk-Tape

Kautschuk-Tape Isoliertape, selbstklebend

Kautschuktape zur Verklebung von Armaflex oder Kaiflex und vielen weiteren Dämmstoffen. Hitzebeständig bis 80 °C. Es handelt sich um Qualitätsbänder für den gewerblichen Gebrauch.

- Materialmaße : B 5 cm x L 50 M x D 3 mm
- Farben: silbergrau
- Gesamtdicke: 55 μ
- Temperaturbereich -20 °C + 80 °C

ART-NR. 608815 - grau

ART-NR. 608816 - schwarz



Silikonband Reparaturband 3 M + 11 M

X-Treme Tape selbstverschweissend und isolierend

Urspünglich für den Militärbereich entwickelt, ist X-Treme Tape vielseitig einsetzbar und leicht zu handhaben. Es hält extremen Temperaturen sowie Druck, elektrischer Spannung, Feuchtigkeit, Korrosion und Verunreinigungen stand.

- · Materialmaße: B 25/38 mm x 11 M
- Materialmaße: B 25/38 mm x 3 M
- Farben: schwarz
- Temperaturbereich: bis 600 °C

ART-NR. 569542 - 11 M x 25 mm

ART-NR. 569567 - 11 M x 38 mm

ART-NR. 569545 - 3 M x 25 mm

ART-NR. 569566 - 3 M x 38 mm



Reparaturband

Vulka Tape Pannenband

Selbstverschweißendes Isolier- und Reparaturband. Zur schnellen und effektiven Abdichtung und Isolierung, sowie zur Wasserabdichtung und als Schutz von elektrischen Komponenten.

- Materialmaße: B 19/36 mm x 10 M
- Farbe: schwarz
- Temperaturbereich: 40 °C bis +90 °C

ART-NR. 5599319 - 19 mm x 10 M ART-NR. 5599338 - 36 mm x 10 M







SchatTec Duct-Tape Color 50 M

Gewebeband für Handwerk und Industrie

Geruchsarm und lösemittelfrei. Nach dem Aushärten ist der Klebstoff glasklar und bietet sich zur Verklebung von Acrylglas an.

- · Materialmaße : B 5 cm x L 50 M
- Farben: 8 RAL Farben
- \bullet Gesamtdicke: 80/220 μ

ART-NR. 1001050 - blau	ART-NR. 1001051 - grün
ART-NR. 1001052 - rot	ART-NR. 1001053 - schwarz
ART-NR. 1001054 - weiß	ART-NR. 1001055 - orange
ART-NR. 1001056 - gelb	ART-NR. 1001058 - grau



SchatTec AllWeather Gewebeband 50 M

PE beschichtetes Gewebeklebeband in silbergrau

Speziell zur Massenverklebung für die Industrie, das Handwerk und den Veranstaltungsaufbau. Gute Verklebungseigenschaften und belastbare Gewebeverarbeitung.

- Materialmaße : B 5 cm x L 50 M
- Farben: silbergrau
- Gesamtdicke: 55 μ
- Temperaturbereich -15 + 60 °C

ART-NR. 1005060



SchatTec Extra Profi-Line 50 M

Supergaffa Messe- und Veranstaltungsgewebeband

Alterungsbeständiges Baumwollgewebe mit einer Klebeschicht aus Naturkautschuk. Das Trägermaterial ist eine wasserdichte Folie aus Polyethylen, die sich ohne großen Kraftaufwand abreißen lässt. Rückstandsfreies Entfernen des Klebers.

- Materialmaße : B 5 cm x L 50 M
- Farben: schwarz, weiß, silbergrau
- Gesamtdicke: 300 μ

ART-NR. 105070 - schwarz ART-NR. 105071 - silbergrau

ART-NR. 105072 - weiß



Alutape ALU30 50 M

Hochwertiges Aluklebeband für metallische Oberflächen

Das starke und langlebige Aluminiumband für Reparaturen von metallischen Oberflächen, z.B. Fahrzeugkarosserien. Das Band ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, z.B. zum Abdichten von Dächern und Regenrinnen. Temperaturbeständig von -30 bis +120 ℃

- Materialmaße : B 5 cm x L 50 M
- Farben: silber
- Gesamtdicke: 3 μ

...sicher ist sicher!



Kunststoffwannen von SchatTec sind hilfreiche und nützliche Helfer für den täglichen Bedarf im Handwerk, der Industrie aber auch im privaten Bereich. So finden unsere Wannen Verwendung in vielen Gewerken, vom KFZ-Betrieb bis hin zur Spedition.

Alle unsere Wannen sind beständig gegen Öl, Laugen und leichte Säuren. Die Produkte bestehen aus ABS, PP oder HDPE und sind in diversen Formen und Größen lieferbar. Wir bohren die Wannen gerne auf Wunsch auch zur Verwendung als Leckagewanne und versehen diese dann mit einem DN 50 Anschluß.



Auffangwanne

Material: PP

• Außenmaß: oben 37 cm

• Außenmaß: unten 29 cm

• Höhe: 10 cm • Farbe: schwarz

ART-NR. 500007



Laborschale

Material: PP

• Außenmaß: 41 x 31 x 4.5 cm • Innenmaß: 34.5 x 24.5 x 4 cm

Volumen: 3,5 lFarbe: blau

ART-NR. GL-500505



Flachwanne

• Material: HDPE

• Außenmaß: 53 x 53 x 7.5 cm

• Bodenmaß: 46 x 46 x 6 cm

Volumen: 12,5 lFarbe: schwarz

ART-NR. 500550



Universalschale

• Material: PP

• Außenmaß: 8 x 41.6 x 8.6 cm

• Bodenmaß: 52 x 37 x 8.2 cm

• Volumen: 15 l

Farbe: schwarz

ART-NR. 500515



Schnabelwanne

• Material: PP

• Außenmaß: 53 x 40 x 9.5 cm

• Bodenmaß: 45.5 x 32.5 x 8.5 cm

• Volumen 10 l

• Farbe: grün

ART-NR. GL-500520



Universalwanne

• Material: PP

• Außenmaß: 64.5 x 49.5 x 12 cm

• Bodenmaß: 55.5 x 40.5 x 11 cm

• Volumen: 25 l

• Farbe: schwarz

ART-NR. GL-500538



KFZ-Wanne

• Material: PPE

• Außenmaß: 88 x 60 x 10 cm

• Bodenmaß: 80 x 53 x 9.5 cm

Volumen: 40 l

• Farbe: schwarz

ART-NR. 500100



Tief & dickwandig

• Material: HDPE

• Außenmaß: 95 x 70 x 20 cm

• Bodenmaß: 80 x 55 x 19.5 cm

• Volumen: 90 l

• Farbe: schwarz



Auffangwanne

- Material: ABS
- Außenmaß: 70 x 70 x 10 cm
- Bodenmaß: 65 x 65 x 9.5 cm
- Volumen: 40 l
- Farbe: schwarz

ART-NR. 500130



Auffangwanne

- · Material: ABS
- Außenmaß: 95 x 86 x 10 cm
- Innenmaß: 88 x 78 x 9.5 cm
- Volumen: 65 l
- Farbe: schwarz

ART-NR. 500150



Quadrat M

- Material: PP
- Außenmaß: 60 x 60 x 7 cm
- Bodenmaß: 55 x 55 x 6.5 cm
- Volumen: 20 l
- Farbe: schwarz

ART-NR. GL-500560



Quadrat L

- Material: PP
- Außenmaß: 80 x 80 x 12 cm
- Bodenmaß: 71 x 71 x 11 cm
- Volumen: 55 I
- Farbe: schwarz

ART-NR. GL-500580



Quadrat XL

- Material: PP
- Außenmaß: 100 x 100 x 12 cm
- Bodenmaß: 91 x 9 1x 11 cm
- Volumen: 90 l
- Farbe: schwarz

ART-NR. GL-500120



Quadrat XXL

- Material: PP
- Außenmaß: 120 x 120 x 12 cm
- Bodenmaß: 111 x 111 x 11 cm
- Volumen: 135 l
- Farbe: schwarz

ART-NR. GL-500170



EU - Palettenwanne

- Material: HDPE
- Außen:12.4 x 84 x 13cm
- Boden:11.8 x 81 x 12cm
- Volumen: 114 l
- Farbe: schwarz

ART-NR. 500300



Kühlhauswanne

- Material: PPE
- Außenmaß: 88 x 60 x 10 cm
- Bodenmaß: 80 x 53 x 9.5 cm
- Volumen: 40 l
- Farbe: weiß / lebensmittelecht

ART-NR. 500101



Kühlhauswanne

- Material: PE
- Innenmaß: 54 x 38 x 16 cm
- Volumen: 25 l
- Farbe: weiß / Lagerwanne

ART-NR. 803100



Kühlhauswanne

- Material: PE
- Innenmaß: 65 x 41 x 18 cm
- Volumen: 40 l
- Farbe: weiß / Lagerwanne

ART-NR. 803110



Kofferraumwanne L

- Material: PP
- Außenmaß: 89 x 67 x 21 cm
- Bodenmaß: 70 x 50 cm
- Volumen: 80 l
- Farbe: dunkelblau

ART-NR. L-690030



Kofferraumwanne XL

- Material: PP
- Außenmaß: 89 x 82 x 21 cm
- Bodenmaß: 70 x 65 cm
- Volumen: 115 l
- Farbe: dunkelblau

ART-NR. XL-690030

LINSTA

UNISTA Lager - und Boxensystem

Das UNISTA Lagerkonzept hat für jede Größe die passenden Maße. Neben den zahlreichen Boxengrößen, besticht dieses Lagersystem durch seine erweiterbaren Komponenten.

So haben Sie die Möglichkeit zwischen verschiedenen Deckeln zu wählen, als auch aus Ihrer Lagerbox einen Koffer zu gestalten. Durch das Angebot passender Rollenrahmen sind Sie in der Lage auch die schwersten Teile bequem zu transportieren.



400 x 300 mm



UNISTA M120

Außenmaß 400 x 300 x 120 mm Innenmaß 366 x 266 x 115 mm Boden 20 (geschlossen) 470 g Gewicht Stapelhöhe Artikel-Nr. U-412-20523

600 x 400 mm



UNISTA L75

600 x 400 x 75 mm Außenmaß 566 x 366 x 72 mm Innenmaß Boden 20 (geschlossen) Gewicht 995 g Stapelhöhe 67 mm U-608-20503



UNISTA M175

Außenmaß 400 x 300 x 175 mm 366 x 266 x 172 mm Innenmaß 20 (geschlossen) Gewicht 950 g Stapelhöhe 168 mm Artikel-Nr.



UNISTA L120

Außenmaß 600 x 400 x 120 mm 566 x 366 x 116 mm Innenmaß Boden 20 (geschlossen) Gewicht 1.165 g Stapelhöhe 110 mm U-612-20523 Artikel-Nr.



UNISTA M235

Außenmaß 400 x 300 x 235 mm 366 x 266 x 232 mm Innenmaß 20 (geschlossen) Boden Gewicht 1.150 g Stapelhöhe 227 mm U-424-20523



UNISTA L175

Außenmaß 600 x 400 x 175 mm Innenmaß 566 x 366 x 172 mm 20 (geschlossen) Boden Gewicht 264 mm U-618-20523 Artikel-Nr.



UNISTA M320

Artikel-Nr.

Außenmaß 400 x 300 x 320 mm Innenmaß 366 x 266 x 305 mm 24 (geschlossen) Boden Gewicht 1.690 g Stapelhöhe 308 mn Artikel-Nr. U-432-24523



UNISTA 1220

600 x 400 x 220 mm Außenmaß 566 x 366 x 215 mm Innenmaß Boden 20 (geschlossen) Gewicht 2.050 g 209 mm Stapelhöhe Artikel-Nr. U-622-20523



UNISTA M400

Außenmaß 400 x 300 x 400 mm Innenmaß 366 x 266 x 385 mm Boden 24 (geschlossen) 2.000 g Gewicht Stapelhöhe Artikel-Nr. U-440-24523



UNISTA L280

Außenmaß 600 x 400 x 280 mm 566 x 366 x 277 mm Innenmaß 24 (geschlossen) Boden Gewicht 2.360 g Stapelhöhe 269 mm U-628-24523 Artikel-Nr.

BÖDEN







UNISTA L320

Außenmaß Innenmaß Boden Gewicht Stapelhöhe Artikel-Nr.

600 x 400 x 320 mm 566 x 366 x 305 mm 24 (geschlossen) 2.930 g 309 mm U-632-24523



UNISTA M120

Außenmaß Innenmaß Boden Gewicht Stapelhöhe

400 x 300 x 120 mm 366 x 266 x 115 mm 20 (geschlossen) 860 g 168 mm UK-412



UNISTA L75

Außenmaß Innenmaß Boden Gewicht Stapelhöhe Artikel-Nr.

600 x 400 x 75 mm 566 x 366 x 72 mm 20 (geschlossen) 1.785 g 110 mm **UK-608**



UNISTA M175

Artikel-Nr.

Außenmaß 400 x 300 x 175 mm Innenmaß 366 x 266 x 172 mm Boden 20 (geschlossen) 1.340 a Gewicht Stapelhöhe 227 mm Artikel-Nr. UK-418



UNISTA 1120

Außenmaß 600 x 400 x 120 mm Innenmaß 566 x 366 x 116 mm Boden 20 (geschlossen) 1.955 a Gewicht 209 mm Stapelhöhe Artikel-Nr. UK-612



UNISTA M235

400 x 300 x 235 mm Außenmaß 366 x 266 x 232 mm Innenmaß Boden 20 (geschlossen) Gewicht 1.540 g 308 mm Stapelhöhe UK-424 Artikel-Nr.



UNISTA L220

Außenmaß 600 x 400 x 220 mm 566 x 366 x 215 mm Innenmaß Boden 20 (geschlossen) Gewicht 2.840 g 309 mm Stapelhöhe Artikel-Nr. UK-622



UNISTA M320

Außenmaß 400 x 300 x 320 mm Innenmaß 366 x 266 x 305 mm 24 (geschlossen) Boden 2.080 g Gewicht Stapelhöhe 388 mm Artikel-Nr. UK-432



UNISTA L320

Außenmaß 600 x 400 x 320 mm 566 x 366 x 305 mm Innenmaß 24 (geschlossen) Boden 3.720 g Gewicht Stapelhöhe 309 mm UK-632 Artikel-Nr.



UNISTA M400

400 x 300 x 400 mm Außenmaß 366 x 266 x 385 mm Innenmaß Boden 24 (geschlossen) Gewicht 2.390 g 388 mm Stapelhöhe Artikel-Nr.



UNISTA MD

Außenmaß 400 x 300 x 10 390 g Gewicht

Artikel-Nr.

600 x 400 x 10

790 g

Artikel-Nr.

UD600-02503

UD600-02SC3

UD600-02553

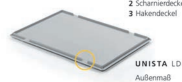
1 Auflagedeckel UD400-02503 2 Scharnierdeckel UD400-02SC3 3 Hakendeckel



ROLLENWAGEN

(2 LENKROLLEN)

620 x 420 x 155 mm Außenmaß 608 x 408 mm Innenmaß bis 250 kg Belastung Gewicht 2850 g Artikel-Nr. 030-02



ROLLENWAGEN

(4 LENKROLLEN)

Außenmaß 620 x 420 x 155 mm Innenmaß 608 x 408 mm Belastung bis 250 kg Gewicht 2850 g Artikel-Nr. 030-04

Gewicht

1 Auflagedeckel

3 Hakendeckel

2 Scharnierdeckel







Die neue Moldex-Serie 7000/9000

Mit einem Klick kombinieren Sie alle Filter nach Wusnch!

Ein wiederverwendbarer, leistungsstarker Atemschutz und die Kombination von Gasfilter und Partikelfilter sind frei wählbar. Die Maskenkörper sind aus weichem, hautverträglichem TPE, alle Atemschutzmasken sind PVC frei. Die EasyLock® Partikelfilter lassen sich mit den Gaskartuschen oder direkt mit dem Maskenkörper verbinden. Die Verwendung von Adaptern oder speziellen Partikelvorfiltern entfällt.

Filtergeräte werden unterteilt in Geräte mit Gasfiltern, Partikelfiltern und Kombinationsfiltern. Voraussetzung für den Einsatz von Filtergeräten ist, dass die Umgebungsatmosphäre mindestens 17 Vol.-% Sauerstoff enthält. Für spezielle Tätigkeiten, z. B. bei Arbeiten in Bereichen unter der Erdgleiche, mindestens 19 Vol.-%. Passend für Moldex Atemschutzmasken Serie 9000 / 7000.

Halbmaske Moldex 7000

Maskenkörper ohne Filter

Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE. Die Kombination von Gasund Partikelfilter ist frei wählbar. Lieferbar in den Größen: S/M/L.

ART-NR. 7000



Vollvisiermaske Moldex 9000

Gasmaske Maskenkörper ohne Filter

Die Polycarbonat-Scheibe der Vollmaske ist mit einer speziellen hydrophoben Beschichtung ausgestattet, welche absolut resistent gegen Lösemittel ist.

ARBEITSSCHUT

Industrieware,de

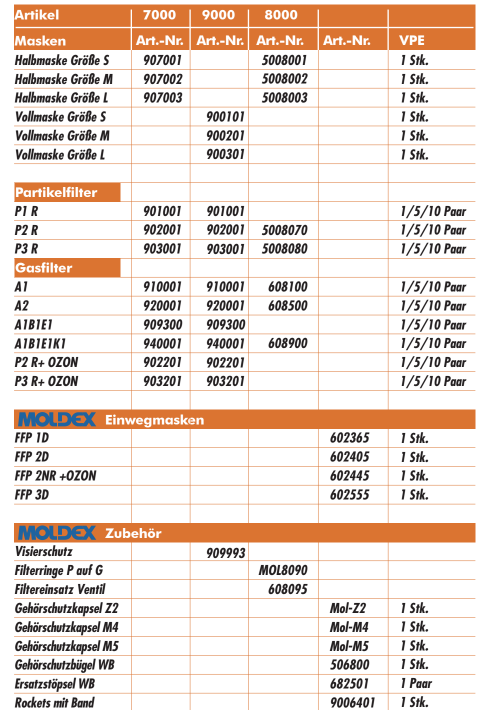




907802

2 Paar









Ohrstöpsel in Dose



Welche Paste für was?

Zuerst Grundlegendes: Sie polieren immer auf der Klarlackschicht, darum gibt es physikalische Grenzen einen Kratzer zu beseitigen. Eine Politur ist ein flüssiges Schleifmittel und je nach Rezeptur feiner oder grober. Kratzer werden also ausgeschliffen, die Politur bringt den Lack auf eine Ebene. Mit der Hand verarbeitete Polituren sollten generell eine Stufe gröber gewählt werden, da die Ergebnisse, verglichen mit der Maschine, nicht so einfach zu erzielen sind.

Hologramme auf dunklen Lacken lassen sich in der Regel mit feinen Polituren (30+ oder S40) beseitigen, vor allem dann, wenn der Lack noch gut oder neuwertig ist. Außerdem eignen sich die feinen Schleifmittel hervorragend für ein perfektes Finishing. Für eine Lackreinigung und das Aufpolieren von normalen Gebrauchsspuren bei KFZ, die täglich bewegt werden, ist eine Medium Politur wie die S17+ optimal. Leichte bis mittlere Kratzer und Lackirritationen lassen sich mühelos beseitigen. Sie ist vor allem auch für die Verarbeitung mit der Hand optimal.

Bei groben Kratzern, Verwitterungen auf Gebrauchtlacken oder bei Lackfehlern auf frischen Lacken ist eine grobe Schleifpaste wie die S3 Gold genau die Richtige. Die S3 Gold ist auch als Lackreparaturcreme bei ganz schweren Fällen eine Bank. Noch grober und unerbittlicher zum Klarlack ist nur noch die Mattierungspaste S0, welche mit einer Schleifkörnung von P1000 aber nur von Fachpersonal verarbeitet werden sollte.



Scholl Politur S03 Gold

Kratzerentferner & Hochglanzpolitur

Die Hochleistungs-Schleifpaste S3 Gold wurde speziell für Lackfinish-Arbeiten auf frischen, kratzfesten Lackoberflächen sowie UV-Lacken entwickelt. Dank der einzigartigen intelligenten Pulvertechnologie (iPT), auf Basis eines hochreinen Aluminiumoxides, lassen sich Irritationen im Decklack jetzt noch schneller und einfacher auspolieren.

250 g ART-NR. 103036

1 Kg ART-NR. 103041

5 Kg ART-NR. 103012



Scholl 2 in 1 Politur & Wachs A15

Medium Politur für Hand und Maschine

Die A15 ist eine Politur mit Schleifkörnern auf Aluminiumoxid-Basis und Wachs. Verkratzte und verwitterte Lackpartien lassen sich in nur einem Poliergang reinigen und gleichzeitig nachhaltig versiegeln. Selbst schwierige Lackirritationen können Sie mühelos auspolieren. Durch den hohen Anteil an Wachs in der Politur ersparen Sie sich einen zweiten Arbeitsdurchgang mit einer Versiegelung.

1 Kg ART-NR. 10211



Scholl Medium Politur S17+

Für moderne und kratzfeste Lacke

Die S17+ ist eine One-Step Nano-Politur, hergestellt für die Industrie und das KFZ-Handwerk. Mit dieser Lackreinigungspolitur S17+ gelingt es, Schleifriefen der Körnung P2000 innerhalb weniger Sekunden zu beseitigen. In einem nachgelagerten Prozess lassen sich auf empfindlichen, dunklen Lacken Hologramme und Schleier mit derselben Allround Paste mühelos und nachhaltig entfernen.

250 g ART-NR. 103167

1 Kg ART-NR. 103171

5 Kg ART-NR. 103172



Großes KFZ Pflegeprogramm auf Industrieware.de



Scholl Micro-Politur S20

Black Super Glanzpolitur

Die S20 Black ist die neue Politur für gebrauchte Fahrzeuge und gemischte Fuhrparks. Vor allem das Finish ist so spiegelglatt auch ohne Exzenterschleifer, dass Sie hologrammfrei polieren können und das in nur einem Arbeitsgang. Die S20 ist Lackreiniger und Hochglanzpolitur in Einem. Sie entfernen Kratzer und Lackschäden mit einem mittelharten Schwamm.

1 Kg ART-NR. 103191



Scholl Micro-Politur S30+

Für dunkle Lacke und Finisharbeiten

Die Nano-Polierpaste S30+ ist eine milde Politur, die zur problemlosen Bearbeitung von frischen und gebrauchten Fahrzeuglacken eingesetzt werden kann. In nur einem Arbeitsgang lassen sich leichte Lackfehlstellen hologrammfrei auspolieren. Durch den Einsatz innovativer Schleifkörner eignet sich die Paste hervorragend für Lackfinish-Arbeiten auf kratzfesten Automobillacken.

250 g ART-NR. 103306

1 Kg ART-NR. 103301

5 Kg ART-NR. 103302



Scholl Anti-Hologramm Politur S40

Anti-Hologramm & Finish Politur

Mikrofeine Nano-Schleifpaste zur dauerhaften Beseitigung von feinen Kratzern, Schleiern und Hologrammen vor allem auf dunklen Fahrzeuglacken. S40 eignet sich besonders gut für End-Finish-Arbeiten und hinterlässt einen absolut brillanten und tiefen Glanz. Die Mikro-Feinschleifpaste sollte bei partiellen Hologrammen von Hand mit dem Profi-Poliertuch verarbeitet werden.

250 g ART-NR. 10466

1 Kg ART-NR. 10461

5 Kg ART-NR. 10468



Scholl Mattierungspaste S0

Schleifpaste wie ein P1000 Schleifpapier

Mit der SO Mattierungspaste lassen sich selbst tiefe Kratzer ohne den Einsatz von Schleifpapier bzw. Soft Schleifpads sicher beseitigen. Nach dem Mattieren, die Stellen mit der Politur S17+ oder S30+ auf Hochglanz polieren. SO ist vergleichbar mit flüssigem Schleifpapier. SO mattiert und präpariert den Originallack vor der Reparaturlackierung absolut homogen.

1 Kg ART-NR. 103001



Klimaanlagenreiniger 400 ml

Gegen Schimmel & Bakterien

Spezial-Klimareiniger entwickelt seine optimale Wirkungsweise nach dem Aufsprühen auf den Verdampfer und die Heizungskanäle über eine standfeste Schaumbildung. Der Spezial-Klimaanlagenreiniger entfernt rückstandslos Pilze und Schimmelbakterien und hinterlässt einen frischen, angenehmen Duft.



Lackversiegelungen

Der Sinn und Zweck einer Versiegelung oder eines Hartwachses ist der Wunsch nach ultimativen Glanz und Schutz des Lackes. Hat man zuvor entsprechende Vorarbeiten und Reinigungen absolviert, soll der Lackschutz am Ende besonders erstrahlen und die erzeugte Reinheit möglichst lange geschützt bleiben. Genau an dieser Stelle setzen die Scholl Wachse wie das Carnaubawachs (Vintage oder Rock), W6, W9 und Nano Versiegelungen an. So wird zum einen bei hochwertigen Produkten ein wunderbarer Glanz erzeugt, gleichzeitig sorgen die aufgetragenen Mittel dafür, dass Schmutzpartikel schlechter am Lack anhaften können und auch Wasser besser ablaufen bzw. abperlen kann.



Scholl Autowachs mit Carnaubawachs W6+

Sorgt für glatte und glänzende Oberflächen

Natürliches Carnaubawachs und hochwertige synthetische Komponenten schützen den Lack dauerhaft vor Witterungseinflüssen und sorgen für einen satten und lang anhaltenden Glanz. Winzige, für das menschliche Auge unsichtbare Nanowachsteilchen, setzen sich selbst in feinste Mikrokratzer ab, füllen diese auf, und hinterlassen so eine perfekt glatte Lackoberfläche.

ART-NR. 10461



Scholl Anti-Hologramm Wachs W09

Sehr gut für dunkle Lacke

Das Scholl Wachs W9 ist eine hochwirksame und silikonölfreie Premium Langzeitversiegelung, die den Lack in nur einem Arbeitsgang dauerhaft versiegelt und gleichzeitig Mikrokratzer, Polierschleier und Hologramme auf dunklen Lacken nachhaltig beseitigt. Ein hoher Anteil von feinstem brasilianischen Carnaubawachs schützt den Lack dauerhaft vor Witterungseinflüssen.

ART-NR. 100641



Scholl Schnellwachs Spray SW20

Einfach einsprühen, abwischen - fertig!

SW20 ist eine Schnellversiegelung für gepflegte bzw. neuwertige Fahrzeuglacke. Mit minimalem Zeitaufwand wird Ihr Lack von leichten Verunreinigungen, Staub, Fingerabdrücken etc. befreit und gleichzeitig nachhaltig versiegelt und bildet einen hoch vernetzten Schutzfilm. SW20 ist frei von Silikonölen und kann problemlos zur Reinigung nahezu aller glatten Oberflächen eingesetzt werden.

ART-NR. 10620



Reinigungsknete 100 g in Kunststoffbox

Die Lackknete wird nicht spröde und bleibt weich

Knet & Clean ist eine hochviskose und fettfreie Aktiv-Knetmasse aus synthetischen Polymeren ohne Schleifmittel. Die Masse funktioniert nur in Kombination mit einem Reinigungs-/Gleitmittel oder ggf. Seifenwasser. Blau - Fine: für die sehr schonende Reinigung

Rot - Heavy: schonend, aber für eine sehr starke, kräftige Reinigung.

ART-NR. 300545-B

ART-NR. 300545-R



Großes KFZ Pflegeprogramm auf Industrieware.de



Scholl Polymer - Glanzversiegelung NEO 500 ml

Für moderne und kratzfeste Lacke

NEO ist eine einzigartige, sehr beständige und seidenmatte Glanzversiegelung auf Polymerbasis für nahezu alle Kfz- Oberflächen im Außenbereich. Ein Produkt mit einem bisher unerreichten Einsatzspektrum und einer kompromisslosen Versiegelungsqualität. Geeignet für folgende Oberflächen: Lack, Glas, Chrom, Gummi & unlackierte Kunststoffteile. NEO ist frei von Kohlenwasserstoffen sowie flüchtigen Silikonölen. Fettige und schmierige Flächen gehören der Vergangenheit an!

ART-NR. 500320



Scholl Mattlackpflege Wax NoGloss 500 ml

Pflege für Mattlacke und Mattlackfolien

Matte Lacke gehören zu den sensibelsten Oberflächen. Das Ergebnis ist eine extravagante Optik, die seinesgleichen sucht. Die Pflegeserie "NoGloss" wurde mit hohem Aufwand zur ganzheitlichen Pflege von hochsensiblen, matten Oberflächen hergestellt. Das Spray-Wax dient zur Versiegelung von Mattlacken. Auch folierte Fahrzeuge können mit dem Mattlack-Spray versiegelt werden.

ART-NR. 111004



Scholl Felgenreiniger Gel RIM7 500 ml

Säurefreies Gel

RIM 7 ist ein hochwirksames, säurefreies Gel zur mühelosen Reinigung von stark verschmutzten Felgen nahezu jeglicher Art. Die hohe Viskosität trägt dafür Sorge, dass der Reiniger dort wirkt, wo man ihn aufsprüht und nicht davon läuft. So lassen sich selbst hartnäckige Verschmutzungen ohne manuelles Nachreinigen beseitigen. Einfach aufsprühen, einwirken lassen, abspülen – fertig!

500 ml ART-NR. 11022 5 L ART-NR. 11443



Scholl Autoshampoo Shampol

Reinigt, versiegelt und trocknet mit Lotusefekt

Die schäumende Gel-Formulierung befreit mühelos starke Verschmutzungen auf Lack, Chrom, Glas, Kunststoff, Felgen sowie Cabrioverdecken. Bei der Reinigung mit Shampol wird eine Polymer-Schutzschicht auf die behandelten Oberflächen appliziert, die das Fahrzeug schützt und ihm einen intensiven Glanz verleiht. Zusätzlich sorgt es dafür, dass das Spülwasser großflächig abläuft.

500 ml ART-NR. 11012

5 L ART-NR. 11012-5



Scholl Lederpflege Skin 250 g

Natürliches Produkt - frei von Chemie

SKIN ist ein natürliches, aus wertvollen Bestandteilen hergestelltes Lederpflegegel für alle Glattlederarten. Fettig wirkende und rutschige Lederoberflächen gehören dank unserem neuen Lederpflegeprodukt SKIN der Vergangenheit an. Dadurch bietet diese Lederpflege auch Sicherheit, kein Rutschen bei Bremsvorgängen, kein Abrutschen vom Lederlenkrad.

ALCLEAR® Microfasertücher

KFZ Microfaserprodukte

Auf den Oberflächen zählt tiefer Glanz und Lackflächen müssen hologrammfrei erstrahlen. Scheiben und Kunststoffe sollen in kurzer Zeit wieder glasklar und sauber sein. Dazu nutzen Sie im Idealfall unsere Microfaserartikel. Ultraschallgeschnitten, silikonfrei und vom deutschen Textil-Institut geprüfte Profi -Qualität.

Bei der Bearbeitung von Fahrzeugen benötigen Sie sichere Produkte wie Microfasertücher oder Reinigungshandschuhe. Auf den Oberflächen zählt tiefer Glanz. Lackflächen müssen hologrammfrei erstrahlen, silikonfreies Arbeiten ist Vorgabe. Scheiben und Kunststoffe sollen in kurzer Zeit wieder glasklar und sauber sein. Microfaser-Spezialtücher gewährleisten ein Höchstmaß an Zufriedenheit durch die optimale Reinigung, Pflege und Versiegelung der Ihnen anvertrauten Fahrzeuge.



ALCLEAR® Poliertuch DUO 40 x 40 cm

Zwei verschiedene Microfaserseiten

Ultra-Microfasertuch mit 2 verschiedenen Seiten für schnelles Arbeiten. Profiqualität mit langer Standzeit, hohem Flor und zuverlässiger Aufnahme von Rückständen. Ideal für die Fahrzeugwäsche. Ultraschallschnitt, ohne Umsäumung. Dadurch wird ein noch besseres Hochglanzfinish erzielt. Silikonfrei.

ART-NR. 5004040



ALCLEAR® Ultra-Microfasertuch 40 x 40 cm

Waffel-Allrounder kettelfei

Ultraschallgeschnittenes Microfaser-Profituch. Besonders lackschonende Eigenschaften aufgrund fehlender Umkettelung. Daher auch bestens für empfindliches Interieur wie z.B. Wurzelholz geeignet! Ideal für Lack- und Finishingbereich. Sehr hohe Schmutzbindung und langlebig. Silikonfrei.

ART-NR. 22448



ALCLEAR® KFZ Werkstatttuch 30 x 35 cm

Erfüllt auch hohe Ansprüche

Für bestimmte Anwendungen ist es wichtig, dass die verwendeten Tücher silkonfrei sind. Mit silikonfreien Tüchern werden z.B. Flächen gereinigt, die noch lackiert werden, da selbst geringste Silikonanhaftungen die Lackhaftung verändern. Autohersteller, wie z.B. Daimler, beziehen unser "Microfasertuch silikonfrei" seit Jahren.

ART-NR. 6003232



ALCLEAR® Trockenwunder 60 x 40 cm

Extreme Wasseraufnahme / Zieht Wasser an wie ein Magnet

Mit seinen Kraftfasern saugt dieses Microfasertuch deutlich mehr Wasser auf, als Sie es von herkömmlichen Tüchern gewohnt sind. Fahrzeuglack, Glasflächen oder Kunststoffflächen lassen sich problemlos und kratzerfrei trocknen! Seine weiche Waffelstruktur verhindert die Hologrammbildung auf Fahrzeuglacken und unterstützt die Bildung von Tiefenglanz.



Liquid Elements Finish Tuch 40 x 40 cm

Das Monster Finish Tuch

Das Mikrofasertuch Purple Monster eignet sich perfekt zum Auspolieren von Versiegelungen und Wachs sowie zur Lacktrocknung. Durch seine extrem feinen plush Chenille Fasern werden Versiegelungen effektiv auspoliert. Waschbar bis 60 Grad.

ART-NR. 22455



ALCLEAR® Microfaser "Fensterleder" 40 x 45 cm

Mirofasertuch speziell für Glas und Spiegel

Das Ultra-Microfasertuch für Scheiben, Spiegel- und Glassflächen reinigt streifenfrei und sorgt so für den optimalen Durchblick und Ihre Fahrsicherheit. Mit seinen 40 x 45 cm liegt das Tuch optimal in der Hand und bietet genügend Fläche zum Falten und Umschlagen während der Reinigung.

ART-NR. 600787



Viskosetücher 50 Stück 40 x 30 cm

Mercerisierte Lacktücher

Hochwertige Tücher zur Reinigung empfindlicher Oberflächen. Politurreste, Staub oder Wachsreste, dieses Tuch hinterlässt keine Kratzer. Nimmt die Verunreinigungen rückstandsfrei auf. Sehr gut geeignet für KFZ-Werkstätten, Lackbetriebe oder in der Möbelindustrie. Fusselt nicht und weicht nicht sofort auf, stabile Ausführung.

ART-NR. FU-0195



ALCLEAR® Waschhandschuh 19 x 34 cm

Ultra-Microfaserhandschuh Hochflor

Für die gründliche und sanfte Handwäsche Ihres Lackes gibt es nichts Hochwertigeres. Absolut weich und ohne Kanten und Saum garantiert der Handschuh kratzerfreie Anwendung bei höchter Reinigungskraft.

ART-NR. 600989



Scholl Dirt Eraser Schwamm 13 x 6 x 3 cm

Wirkt wie ein Peeling

Abrasiver Reinigungsschwamm zur gründlichen Reinigung auch von hartnäckigen Verkrustungen auf nahezu allen Oberflächen. Der Schwamm geht direkt an die Oberfläche der zu reinigenden Teile und reinigt z.B. Kunststoffe porentief. Es ist vor allem für den Innenraum Ihres Fahrzeuges und alle Kunststoffteile geeignet.

Perfect Fill

Für die folgenden Oberflächen: Ausgehärteter Lack, Polyesterspachtelmassen und GFK. Für die schnelle Reparatur von Unebenheiten auf lackierten Teilen. Für den Spot Repair Bereich bis zur kompletten Grundierung. Kann auf allen Kunststoffen und Metallen eingesetzt werden. Hohe Füll- und Deckkraft, schnelle Trocknung und extrem abriebfest, hervorragend schleifbar, bleibt flexibel. Mit allen handelsüblichen Lacken kompatibel und frei von Chromat.



Vielseitig einsetzbar auf alten Lackschichten, Polyester, Spachtel, Stahl (auch galvanisiert oder verzinkt), Aluminium, verschiedene Kunststoffe und GFK. Sehr dickflüssig und absolut vergleichbar mit Pistolenanwendungen. Perfect Fill ist in drei Farben erhältlich. Reparaturbereich nass oder trocken schleifen (Körnung 280-320) und danach mit Nitroverdünnung reinigen. Dose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten gründlich schütteln, 1-2 gleichmäßige Schichten mit einer Entfernung von ca. 25 cm zum Objekt auftragen. Zwischen dem Schichtauftrag ca. 5-10 Minuten ablüften lassen. Nach 10-20 Minuten kann der Füller geschliffen und überlackiert werden



Perfect Fill Grundierung Primer 450 ml

Für Kunststoff und Metall

Perfect-Fill ist ein gebrauchsfertiger HS-Füller in der praktischen Aerosoldose. Hervorragend geeignet zum schnellen Grundieren und Füllen von Unebenheiten vor der Decklackierung. Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoff und Metall. Die Schichtdicke lässt sich, vergleichbar zu der eines mit der Spritzpistole aufgetragenen Füllers, aufsprühen. Hervorragende Haftung auf Kunststoff und Metall.

weiß ART-NR. 600 1345 hellgrau ART-NR. 600 1049 dunkelgrau ART-NR. 600 1150

DEBUS WDW® Super-Sprühfett mit O-Ring-Schutz

Das Super Sprühfett enthält ein Hochleistungsschmierfett, das in einem weiten Temperaturbereich (- 40 °C bis + 200 °C) wirksam ist. Die Viskosität ist microgel geregelt, dadurch ist das Super Sprühfett im Ruhezustand extrem dünnflüssig und kriechfähig. Je länger die Dose geschüttelt wird, desto dickflüssiger ist der Fettaustritt. Es ist graphit-, harz- und säurefrei.

Es kommt speziell in Betracht zum Inganghalten von Gelenk- und Bremswellen, Bremsexentern, Federn, Rollen-, Glieder-, Zahn- und Antriebsketten an Zahnkränzen, Betonmaschinen, Trockentrommeln, an Laufrädern und -schienen, Mischanlagen für heiße Güter, Förderungsanlagen für Glühöfen, Beschickungswagen bzw. Paletten für Trockenöfen. WDW Super-Sprühfett ist für alle Arten von Kupplungen, Gelenken und Maschinen geeignet. WDW Super-Sprühfett verhindert die Eisbildung an Druckluftgeräten.



Debus WDW® Super Sprühfett 300 ml

Mit O-Ring-Schutz

WDW® Super-Sprühfett 300 ml Dose einzeln oder in der VPE zu je 24 Stück. Die Dosen werden mit einem Sprühschnorchel ausgeliefert.



Perfect Fill+ Grundierung Füller 500 g

Primer für Metall und Kunststoff

Perfect Fill+ ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger Dickschichtfüller in der praktischen Aerosoldose. Hervorragend geeignet zum schnellen Grundieren und Füllen von Unebenheiten vor der Decklackierung mit lösungsmittelhaltigen oder wasserbasierten Anstrichstoffen.

ART-NR. PFL50XX



ADDINOL Rostschutz KO 6-F 500 ml

Zum Lagern von blanken Metallteilen

KO 6-F ist ein aromatenarmer, lösemittelhaltiger multifunktioneller Korrosionsschutzstoff. Aufgrund seiner Zusammensetzung ist es wasserverdrängend und handschweiß neutralisierend. Es besitzt ein gutes Kriechvermögen, es unterwandert Rost und besitzt Schmierwirkung. Nach Abdunsten des Lösemittels verbleibt auf der Oberfläche ein geschlossener, wachsartig-grifffester Film, der bei Lagerung unter dem Dach oder in geschlossenen Räumen einen ausgezeichneten Schutz darstellt.

ART-NR. 77300230



ADDINOL Silikonspray 500 ml

Wasser-, licht- und witterungsbeständig

Das Silikonspray ist als Universal Gleit- und Trennmittel für Kunststoff-, Gummi- und Metalloberflächen geeignet. Nach dem Auftragen bildet das Produkt einen geruchsneutralen, wasser-, strahlenfesten und witterungsbeständigen Schmierfilm. Es hat eine gute Beständigkeit gegen Salzwasser, Wasserdampf, Schwefelsäure, verdünnte Säuren oder Laugen.

ART-NR. 71730030



ADDINOL PTFE Gleitlack Spray 400 ml

Antihafteigenschaften, fett- & ölfrei

Das Gleitlack Spray eignet sich als Universalgleit- und Trennmittel. Bildet nach dem Trocknen einen Film, der einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten und daher große Gleitfähigkeit sowie ausgezeichnete Ablösungs- und Antihafteigenschaften bei völlig glatter, fett- oder ölfreier Oberfläche besitzt. Der Gleitfilm ist völlig trocken und ölfrei.

ART-NR. 71722931



Debus Rostlöser & Korrosionsschutz 400 ml

Löst, pflegt und schützt gleichzeitig

Universal-Compound ist ein hochwertiger Schnellrostlöser mit Korrosionsschutz für den professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk. Es löst festgefressene Teile ohne Schaden für das Material auch bei schwierigsten Fällen. Durch seine extrem niedrige Oberflächenspannung ist das Universal-Compound hochgradig kriechfähig bis in feinste Kapillare. Es ist graphitfrei und nicht verharzend.

ART-NR. 500696



ADDINOL Sprühfett W 500 ml

Beständig bei Salzwasser, Laugen und Gasen bis 300 °C

Sprühfett W eignet sich aufgrund seiner besonderen Additivtechnologie für Anwendungen, bei denen ein unmittelbarer Wasserkontakt nicht ausgeschlossen werden kann. Es schmiert und schützt vor Korrosion, selbst unter Einfluss von aggressiven Wässern. Es findet dort Verwendung, wo ein sprühbares Schmierfett mit speziellen Anforderungen an die Wasser- und Hitzebeständigkeit benötigt wird. Dieses Hochleistungsschmierfett hat sich vor allem in der Glas- und Keramikherstellung bei gleichzeitiger Einwirkung von Wasser und kurzzeitig hohen Temperaturen bis 300°C bewährt.



Welches Ol ist richtig?

Unterschiedliche Motorkonzepte stellen grundsätzlich individuelle Anforderungen an das Motoröl. Bei der Auswahl des Motoröls sollten man sich daher und auch zur Sicherung der Garantieansprüche immer an die Herstellervorgaben halten und erst dann am Preis orientieren. Für die geforderte Ölqualität geben die Fahrzeughersteller die zu verwendende Klassifikation und Spezifikation vor. Neben der SAE-Viskositätsklasse sind hier in erster Linie die API-Klassifikation sowie die ACEA-Spezifikation von Bedeutung. Es gibt jedoch auch Fahrzeughersteller, die eigene Prüfnormen festlegen, deren Einhaltung dann von den Ölanbietern auf der Verpackung dokumentiert wird (z. B. VW 507.00).



Addinol Zweitaktöl MZ 405

Roller, Karts, Kettensägen, Rasenmäher und Heckenscheren.

Addinol MZ 405 ist ein mineralölbasisches, selbstmischendes Hochleistungs -Zweitakt- Motorenöl. Hochwertige Mineralölraffinate, legiert mit einem leistungsstarken Additivpaket, gewährleisten hohe Motorsauberkeit, Ringfreiheit und einem dem Leistungsniveau entsprechenden Verschleiß- und Korrosionsschutz. Es enthält eine Vormischkomponente zur optimalen Gemischbildung.

1 L ART-NR. 72400307

5 L ART-NR. 724003660000



Addinol Teilsynthetisches Zweitaktöl MZ 406

Das Standardöl für Roller & Co.

Teilsynthetisches Hochleistungs-Zweitaktmotorenöl für thermisch hochbelastete luft- und wassergekühlte Motoren. Es ist selbstmischend, raucharm und für alle Motoren mit Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet. Die Öle erfüllen die internationalen Spezifikationen und sind von allen führenden Fahrzeugherstellern freigegeben!

1 L ART-NR. 72400907

5 L ART-NR. 70406005



Addinol Hydrauliköl HLP 46

Geeignet als Druckflüssigkeit für industrielle und mobile Hydraulikanlagen.

Die Hydrauliköle HLP werden aus hochwertigen Mineralölraffinaten der hydrierenden und klassischen Verarbeitung sowie einer zinkhaltigen Wirkstoffkombination, die das Alterungsverhalten, den Verschleißschutz und das Korrosionsschutzverhalten verbessert, hergestellt. Besonders geeignet als Druckflüssigkeit für industrielle und mobile Hydraulikanlagen unterschiedlicher Bauarten.

1 L ART-NR. 200460

5 L ART-NR. 732004660000



Addinol Getriebeöl GX 80 W 90

Mehrzweckgetriebeöl.

Das Öl besteht aus alterungsstabilen Mineralölraffinaten, die mit einer ausgewählten Phosphor/ Schwefel-Additivkombination legiert sind. Geeignet zur Schmierung von Achsantrieben mit Hypoidverzahnung. Einsetzbar bei Verteiler-, Zwischen- und Nebengetrieben in Kfz und Arbeitsmaschinen. Universell einsetzbar in synchronisierten und nicht synchronisierten Handschaltgetrieben.

1 L ART-NR. 74202007

4 L ART-NR. 74202025



Addinol Partner in NRW mit über 1.000 Ölen & Schmierstoffen.



Addinol Giga Light MV 0530 LL

Long-Life Giga Light SAE 5W-30.

Giga Light MV 0530 LL ist ein vollsynthetisches High-Tech Leichtlaufmotorenöl mit neuester Chemie in der SAE Klasse 5W-30 mit Longlife III-Charakter. Es ist unter den Motorenölen der Alleskönner. Besonders geeignet für alle VW-Fahrzeuge mit WIV (Wartungsintervallverlängerung). Eignet sich für drastische Betriebsbedingungen, bei denen normale Motoröle versagen. Hervorragendes Start- und Warmlaufverhalten. Verlängerung der Wirksamkeit des Dieselpartikelfilters.

1 L ART-NR. 72098607

5 L ART-NR. 72098681



Addinol Premium Star MX 1048

Der Klassiker für gemischte Fuhrparks. SAE 10W-40.

Premium Star MX 1048 ist ein teilsynthetisches High-Tech-Leichtlaufmotorenöl in der SAE-Klasse. 10W-40 - ist die geniale Lösung für gemischte Fuhrparks mit hervorragenden anwendungstechnischen Eigenschaften: gutes Umweltverhalten durch niedrige schmierstoffbedingte Emission. Premium Star MX 1048 ist hervorragend geeignet für RME-Einsatz.

1 L ART-NR. 72103407

5 L ART-NR. 72103481



Addinol Super Light 0540

Für Otto- und Dieselmotoren. SAE 5W-40.

Einsetzbar für eine Vielzahl moderner, leistungsstarker PKW und Transporter mit Benzin- oder Dieselmotor. Geeignet für moderne leistungsgesteigerte Turbomotoren, Mehrventiltechnik, Katalysatoren und Common-Rail-Einspritztechnik. Es basiert auf hochwertigen Grundölen und ausgewählten Additivkombinationen zur Gewährleistung von Motorsauberkeit, Korrosions- und Verschleißschutz.

1 L ART-NR. AD-0540-1L

5 L ART-NR. AD-0540-5L



Addinol Premium 0530 FD Fordöl

Speziell für Ford und Ford-Varianten. SAE 5W-30

Premium 0530 FD ist ein Hochleistungsmotorenöl mit Longlife Charakter. Die optimale Kombination aus Basisölen modernster Synthesetechnologie und leistungsstarken Additiven garantiert ein herausragendes Leistungsvermögen und überzeugt durch hervorragende Schmierfähigkeit bei allen Betriebstemperaturen, durch ein hohes Reinigungsvermögen sowie durch sehr guten Verschleißschutz.

1 L ART-NR. 72102807

5 L ART-NR. 72102881



Addinol Graphitfett Mehrzweckfett L2G

Ein Graphitfett der Extraklasse!

Das Mehrzweckfett L2G ist ein Fett aus Lithiumseifen auf Mineralöbasis. Eine ausgewählte Additivkombination gewährleistet eine hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz. Exzellent geeignet zur Schmierung und Abdichtung von Wälz- und Gleitlagern sowie Gleitflächen. Hervorragend einsetzbar als Mehrzweckfett für alle Industriebereiche und für die Kfz-Schmierung.

400 g ART-NR. 71705279

1000 g ART-NR. 71705272

Hautreinigung

Besondere Bedeutung kommt der Wahl des richtigen Reinigungsmittels zu. Die Auswahl des Reinigers sollte sich stets an Art und Umfang der Verschmutzung/Belastung orientieren. Um die Haut nicht unnötig zu belasten, sollte möglichst schonend gereinigt werden. Dies wird erreicht durch vor der Arbeit angewandte Hautschutzmittel, den Verzicht auf reibe- und lösemittelhaltige Reiniger, sowie mechanische Hilfsmittel wie Bimsstein oder Bürste. Gründliches Abspülen mit reichlich Wasser und sorgfältiges Abtrocknen. Unsachgemäße Hautreinigung ist eine der Hauptursachen für Hauterkrankungen. Reinigungsverdünnungen oder Kaltreiniger dürfen nie zur Hautreinigung eingesetzt werden.

Rath's pr 88 Creme und Liquid 1000 und 150 ml

Schützt die Haut bei der Arbeit.

pr88 Hautschutzcreme ist der Klassiker für den öligen, fettigen Schmutzbereich und stark haftende Verschmutzungen. Das Liquid ist die neue Version für unterwegs, passend in jeden Werkzeugkoffer.

Creme ART-NR. RathPR88 Liquid ART-NR. 880150



Rath's Clean R 1000 ml

Handwaschpaste

Handreiniger mit PU-Reibemittel, pumpfähig, für starke Verschmutzungen. Alkalifreies Syndet mit feinem Polyurethan- Reibemehl und anionischen Tensiden, rückfettend, schwach konserviert. Ohne Lösemittel. Bei starken, insbesondere fettigen und öligen Verschmutzungen in Werkstätten, im Industrie- und Gewerbebereich, Instandhaltungs- und Reparaturabteilungen und überall dort, wo hartnäckige, tiefsitzende Verschmutzungen nur mit Unterstützung durch Reibemittel entfernt werden können. Lösen und Emulgieren der Schmutzstoffe durch hautschonende Tenside und Ausnutzung der abrasiven Reinigungswirkung des Reibemittels. Verbesserung der Hautverträglichkeit durch Rückfettungsmittel und schwache Konservierung. Nach der Arbeit 2-3 ml auf die trockene oder feuchte Haut geben und gründlich einmassieren. Unter allmählichem Zusatz von Wasser die Hände sauber waschen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Gehalt an waschaktiver Substanz (WAS): 40 % – pH-Wert: 6,50 ± 0,40 – Dichte (g/cm2): 0,88 ± 0,06. prClean R ist aufgrund der eingesetzten Rohstoffe als biologisch sehr gut abbaubar einzustufen. Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung): WGK 1. prClean R kann zwischen 0 und 20° C gelagert werden. Die Mindesthaltbarkeit beträgt 30 Monate.

ART-NR. 500444



Rath's Clean L 1000 ml

Spezial-Handreiniger gegen Lacke und Farben

Zum Entfernen von stark haftenden Verschmutzungen wie Farben, Lacken, Harzen, diversen Klebstoffen etc., insbesondere dann, wenn zum vorbeugenden Schutz pr88 nicht angewendet wurde. Lösen und Emulgieren, der auf der Haut haftenden Verschmutzungen, Hautschonung durch dermatologisch unbedenkliches Lösungsmittel und rückfettende Komponenten. Nach der Arbeit 1 bis 2 ml in die Hände geben und sorgfältig einreiben, bis die Verschmutzungen gelöst sind – dann unter allmählicher Zugabe von Wasser abwaschen. Alkalifreies Syndet mit anionischen und nichtionischen Tensiden, rückfettender Komponente und Lösungsmittel. Ohne Reibemittel.

ART-NR. prL-1L





SchatTec Klebstoffentferner & Endreiniger 400 ml

Auch auf Lack anwendbar!

IMV Klebstoffentferner ist ein hochwirksamer Endreiniger und eignet sich sehr gut, um hartnäckige Rückstände zu entfernen. Das Mittel ist sehr schonend zu den Materialien. Vor allem für Klebstoffrückstände gut geeignet, ebenso wie für frischen Leim, PU-Kleber, Dichtstoffreste, Aufkleberrückstände, Schutzfolienreste, Graffitis, Edding, Kugelschreiber, Fetten, Ölen, Harz und Teerflecken. Anzuwenden bei Fahrzeugen, Maschinen und Werkzeugen mit lackierten Oberflächen, Glas und Keramik, Kunststoff- und Metalloberflächen.

ART-NR. 500780



SchatTec Power Ex Klebstoff- und Dichtstoffentferner 400 ml

Wirkt wie Beize aus der Dose!

Spezieller Dichtungs- und Klebstoffentferner mit großer Lösungskraft. Löst selbst ausgehärtete Klebund Kunststoffe, sowie Dichtungsmassen äußerst zuverlässig. Power Ex entfernt eingetrocknete Farben, Öle, Harze und Schmierstoffe. **Power Ex ist äußerst agressiv!** Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Werkstück nicht beschädigen. Es löst auch die Lacke Ihrer Werkstücke und ist für weiche Kunststoffe, Plastik, PVC oder Linoleum nicht geeignet

ART-NR. 413780



VIP Spezialreiniger zum Entfetten

Säurefreies Gel

Dieser Spezialreiniger ist ein alkalischer, hochwirksamer und lösemittelfreier Flüssigreiniger mit verblüffenden Reinigungseigenschaften. Das Mittel kann bedenkenlos auf fast allen Oberflächen eingesetzt werden. Selbst hartnäckiger Schmutz wird mühelos entfernt. Die behandelten Oberflächen werden schonend gereinigt und entfettet. Er eignet sich für lackierte Oberflächen von PKW, Kunststoffteilen, Kunststoffplanen, Cabrioverdecken, Fahrzeugteilen, Geräten, Maschinen, Motoren, Fliesen, Keramik, PVC, Polster und Teppichen, Kunststoffmöbeln und Kunststoffverkleidungen wie z. B. EDV. Als Grundreinigungsmittel vor der Anwendung von Polytec geeignet.

ART-NR. 5004910



SchatTec Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger Konzentrat 1:100

Alkalischer Reiniger, säure- und phosphatfrei / pH Wert 13-14

Ob Kärcher, Tornador Gun oder andere Hochdruckreiniger, das T1 ist optimal abgestimmt auf alle handelsüblichen Hochdruckreiniger. T1 ist für organische und mineralölbedingte Verschmutzungen. Er reinigt kraftvoll, schonend und ergiebig PKW, Caravans, LKW, Planen, Werkstattböden, Werkbänke, Maschinen und Küchen etc. T1 beseitigt Öl- und Fettverschmutzungen sowie Industrieniederschlag, Straßenschmutz und Eiweißverschmutzungen. Einsetzbar für Werkstücke aus Metall, Kunststoff, Gummi, Glas und Emaille.

1 L ART-NR. 310201

5 L ART-NR. 310221



SchatTec Grillrostreiniger Konzentrat 500 ml

Biologisch abbaubar und umweltschonend

Das Konzentrat mit dem pH-Wert 13 – 14 entfernt hartnäckigste Verschmutzungen wie Fett, Öl, Verkrustungen, Eingebranntes, Ruß auf Grillrosten, Backöfen, Herdplatten, Küchenblechen, Abzugshauben, Küchenfliesen und Küchenmaschinen. Für die Reinigungs- und Wartungsarbeiten in der Nahrungsmittelindustrie ist das Konzentrat aufgrund seiner demulgierenden Eigenschaften (Schmutzwasser und Fett-Trennung) sehr gut geeignet.

24/7 shoppen im Internet mit weit über 5.000 Artikeln!

Mit diesem Technik Katalog können wir nur eine kleine Auswahl unseres breiten Angebotes zeigen. Wir halten für Sie Produkte von SchatTec, Moldex, Scholl, Addinol, Flex, Bendel, Atlas, Rath`s PKA, Texxor, Nitras und vielen anderen Profi Marken bereit!

Lernen sie uns persönlich kennen, bei einem Besuch in unserem Geschäft in Witten.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Industrieware.de Team





Schatta Versandhandels GmbH Wiesenstr. 23a 58452 Witten

T. 02302 1717 047
F. 02302 1717 046
Web: Industrieware.de
Mail: Shop@Industrieware.de

BUSINESS PARTNER