



Mehrzweck-Entfetter / Reiniger Multisol



Multisol ist ein technisch hochwertiges Produkt zum Lösen und Weichmachen von Dicht- und Klebmassen-Rückständen und zum Entfetten und Reinigen verschiedenster Oberflächen. Es ist auf allen Metallarten und modernen Lacksorten, Glas und den meisten Kunststoffen sicher einzusetzen.

- // Ideal zum Entfernen von Klebstoff-, Dichtmassen- und Kaugummiresten!
- // Hohes Auflösungsvermögen (Auch für Teerspritzer, Baumharz, Wachsrückstände)!
- // Schnelle und rückstandsfreie Ablüftung!
- // Greift Lack, Glas, Alu, Gummis und die meisten Kunststoffe in keinsten Weise an!
- // Reinigt und entfettet den Untergrund vor Abdichtungs- und Verklebungsarbeiten!
- // Sehr einfach in der Handhabung!

ArtNr. 124
ArtNr. 1245

1 Liter Dose
5 Liter Kanister

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Technisch hochwertiges Produkt zum Entfetten vor Lackier-, Verklebungs- und Verfügarbeiten
- Hohes Auflösungsvermögen - Weicht die meisten Kleber und Dichtmassen auf, um sie leichter entfernen zu können
- Schnelle und rückstandsfreie Ablüftung - auch auf sandgetrahltem Glas und Mattglas
- Auf fast allen Untergründen wie z.B. Lack, Glas, Gummi, Kunststoffe usw... anwendbar - greift diese in keinsten Weise an
- Greift auch keine frischen Lacke an
- Hinterläßt keine ölhaltigen Rückstände
- Sehr einfach und unproblematisch in der Handhabung
- Tipp:
Für schwer zugängliche Stellen empfehlen wir Innotec Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270) (Ähnliche Eigenschaften wie Multisol - Abgefüllt in Sprühdose!)

Anwendungen Kfz-Branche

- Universell einsetzbarer Entfetter und Reiniger für nahezu jeden Untergrund - ideal als Reiniger vor dem Lackieren
- Zur Lackreinigung bei der Gebrauchtwagenaufbereitung
- Zum Ablösen von Doppelklebändern wie z.B. bei Zierleisten, Emblemen, Schriftzügen usw...
- Zum Glätten und Entfernen verschiedenster Dichtmassen
- Zum Entfernen von Teerspritzern, Fett, Öl, Hohlraumversiegelung, Wachs- und Silikonpolituren, Baumharz
- Löst Kaugummis aus Sitzen und Teppichen
- Zum Schmieren und Kühlen des Schneidedrahtes beim Herausschneiden geklebter Autoscheiben
- Zum Vorreinigen bei der Scheibenverklebung
- Zum Entfernen der Rückstände von Aufklebern, Klebe- + Computerfolien, Folienbeschriftungen, Klebeetiketten, Klebstoffrückständen



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.



Mehrzweck-Entfetter / Reiniger Multisol



Anwendungen Industrie

- Zum Entfernen von Silikon- und Klebstoffresten, sowohl im weichen als auch im ausgehärteten Zustand
- Zum Entfetten und für Reinigungsarbeiten vor Abdichtungs-, Klebe- und Lackierarbeiten der verschiedensten Untergründe wie z.B. bei Metall-, Alu-, Chrom-, Plexiglasflächen, Spiegel, Acrylbeschichtungen, lackierte Flächen usw...
- Zum Entfernen der Rückstände von Doppelklebebändern wie z.B. bei Zierleisten, Schriftzügen, Emblemen, Schienen, Tafeln, Schildern, Platten usw...
- Zum Entfernen der Rückstände von Aufklebern, Klebe- und Computerfolien, Folienbeschriftungen, Klebe-Etiketten, Verpackungs- und Tixo-Klebebändern, Teer, Fett, Öl, Hohlraumversiegelung, Wachs und Silikonpolituren
- Zum Entfernen von Teerspritzern an Verkleidungen, Wachs-Rückständen, Glasuren, Silikon-Polituren, Fetten, Ölen, Baumharz, Konservierungsstoffen und Kaugummi auch aus Teppichen, Möbelstoffen, Sitzen, Fußmatten usw...

Verarbeitungs- Hinweise

- Bei der Anwendung auf Kunststoffen Multisol eventuell vorher an unauffälliger Stelle testen
- Entfetten vor Ver fugungen, Verklebungen oder Lackierarbeiten:
- Multisol auf ein sauberes, weiches Tuch Multi Wipes (Art.-Nr. 1092) auftragen und die zu behandelnde Oberfläche reinigen
- Danach mit einem Tuch gründlich trocken reiben und ca. 5 bis 10 Minuten ablüften lassen
- Entfernen von Silikon und Dichtmassen
- Dichtmasse/raupe vom Unteground entfernen, verbliebene Rückstände mit Multisol behandeln, ca. 5 bis 10 Minuten einwirken lassen, danach mit weicher Bürste oder einem Tuch Rückstände entfernen
- Anschliessend nochmals mit einem trockenen Tuch nachreinigen, damit die angelösten Verschmutzungen restlos entfernt werden und ein vollständiges Ablüften erfolgen kann
- Entfernen von Klebstoffrückständen
- Multisol auf Klebstoffreste aufsprühen / auftragen, 2 bis 3 Minuten einwirken lassen, gelöste Reste entfernen
- Glätten von Karosserie-Dichtmassen
- Multisol auf Finger und Dichtmasse aufsprühen und abglätten
- Soll danach überlackiert / überstrichen werden unbedingt die Ablüftzeit einhalten - Lösungsmittel!

Produkt-Empfehlungen

Seal and Bond Remover // Klebstoff- & Dichtmassenentferner



ArtNr. 1270 500 ml Aerosol

Nicht aggressiv auf Lack, Kunststoff, Glas, schnelle rückstansfreie Ablüftung, hohes Auflösungsvermögen

Multi Wipes Box // Universaltuch



ArtNr. 1092	30 x 40 cm	400 Stück Karton
ArtNr. 1092-90	36 x 27 cm	90 Stück Karton

Extrem hohe Schmutz-Aufnahme, fusselfrei, stark saugend, zum Polieren und Reinigen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus Alkoholen, aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Dichte	ca. 760 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	ca. 2mPa.s
Flammpunkt	< 0 °C
Verdampfungsrückstand	Keine, das Produkt trocknet restlos.

Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +40 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.