

Anwendungsbeispiele



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!

Mehrzweck-Entfetter / Reiniger **Multisol**



Multisol	1.000 ml Dose	124 (04.0151.9999)
Multisol	5 Liter Kanister	1245 (04.0156.9999)
1	Spender Pumpe	1498 (90.0800.9999)
2	Universaltuch Multi Wipes Box	1092 (04.1304.9999)
3	Klebstoff- & Dichtmassenentferner Seal and Bond Remover	1270 (04.0107.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Technisch hochwertiges Produkt zum Entfetten vor Lackier-, Verklebungs- und Verfüguungsarbeiten
- 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 Doppelklebebändern 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

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, Konservierungs-Stoffen und Kaugummi auch aus Teppichen, Möbelstoffen, Sitzen, Fußmatten usw...

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!

Verarbeitungs-Hinweise

- Verarbeitungs-Hinweise**
- Bei der Anwendung auf Kunststoffen Multisol eventuell vorher an unauffälliger Stelle testen
Entfetten vor Verfugungen, 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 Ablüfzeit einhalten - Lösungsmittel!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Verarb.-Temperatur	+5°C bis + 40°C	Konsistenz	Flüssig
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser	Viskosität	ca. 2 mPa.s
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern	Lösungsmittel	Mischung aus Alkoholen, aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Basis	Mischung aus Alkoholen, aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen	Flammpunkt	< 0°C
Dichte	ca. 760 kg/m ³	Verdampfungsreste	Keine, das Produkt trocknet restlos
		Batchcodetyp	A

Anwendungsbeispiele



Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!