



Klebstoff- & Dichtmassenentferner Seal and Bond Remover



ArtNr. 1270

500 ml Aerosol

Seal and Bond Remover ist ein technisch besonders hochwertiges Reinigungsprodukt zum Entfernen von Kleberückständen, zum Lösen und Weichmachen verschiedener Dicht- und Klebe-Massen, sowie zum Entfetten verschiedenster Oberflächen. Das Produkt weicht die meisten Kleber und Dichtmassen auf, um sie leichter entfernen zu können.

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

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Technisch hochwertigstes 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 sandgestrahltem Glas und Mattglas
- Auf fast allen Untergründen wie z.B. Lack, Stoffe, Teppiche, 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:
Auch im Großgebäude erhältlich: Innotec Multisol besitzt ähnliche Eigenschaften wie Seal and Bond Remover und ist abgefüllt in 1.000 ml Dosen (Art.-Nr 124) oder in 5.000 ml Kanister (Art.-Nr. 1245)
Seal and Bond Remover gibt es auch in Schaumform (Seal and Bond Remover Foam - Art.-Nr. 1271) - ideal zum Entfernen von leichten Kleberückständen auf vertikalen Flächen und zum großflächigen Entfetten

Anwendungen Industrie & Kfz-Branche

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



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.



Klebstoff- & Dichtmassenentferner

Seal and Bond Remover



Verarbeitungs- Hinweise

- Vor Gebrauch Dose gut schütteln und beim Aufsprühen aufrecht halten
- Mit einem Sprühabstand von ca. 20 cm dünn und gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und kurz (1 bis 2 Minuten) einwirken lassen
- Auf Glas oder anderen glatten Flächen mit Innotec Clean and Shine Towels (Art.-Nr. 1349) oder Inno-Cleaners (Art.-Nr. 1095) abwischen
- Foam Glass Clean Plus nicht antrocknen lassen - kann eine ätzende Wirkung verursachen! (Bei Glas, den meisten Metallen, Kunststoffen und lackierten Oberflächen)
- Achtung:
Einwirkzeit auf empfindlichen Oberflächen wie Acryl oder Polycarbonat höchstens 3 Minuten!

Produkt-Empfehlungen

Seal and Bond Remover Foam // Klebstoff- & Dichtmassenentferner



ArtNr. 1271 500 ml Dose

Klebstoff-Weichmacher + Entferner wie Seal and Bond Remover - jedoch in Schaum-Form, ideal für senkrechte Flächen

Multisol // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger



ArtNr. 124 1.000 ml Dose
ArtNr. 1245 5 Liter Kanister

Klebstoff-Weichmacher + Entferner, reinigt und entfettet, nicht aggressiv auf Lack, Kunststoff, Glas...

Multi Wipes Box // Universaltuch



ArtNr. 1092 30 x 40 cm 400 Tücher Box

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

Clean & Shine Towel // Wabenstrukturtuch



ArtNr. 1347	Rot (40 x 40 cm)	5 Stück Pkg
ArtNr. 1348	Grün (40 x 40 cm)	5 Stück Pkg
ArtNr. 1349	Gelb (40 x 40 cm)	5 Stück Pkg
ArtNr. 1350	Blau (40 x 40 cm)	5 Stück Pkg

80% Aufnahmevermögen, kraftvoll reinigend, lange Lebensdauer (waschbar), fusselfrei

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus aliphatischen, aromatischen und oxygenierten Kohlenwasserstoffen
Dichte	762 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität	ca. 2 mPa.s
Lösungsmittel	Mischung aus aliphatischen, aromatischen und oxygenierten Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	ca. 8 °C
Verdampfungsrückst.	Keine, das Produkt trocknet restlos.

Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +40 °C
Untergrund	Die gängigsten Untergründe. Falls notwendig, an unauffälliger Stelle testen.
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate Kühl und trocken lagern (+5 °C bis +15 °C)
Batchcodetyp	F (Batchcode im Format JJMMTT / interner Code)
Einzelheiten	OEM-Genehmigung

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.