



Seal and Bond Remover Klebstoff- & Dichtmassenentferner



Teerverunreinigungen



Etiketten



Alte Dichtmassen



Div. Aufkleber



Die meisten der unterschiedlichen Klebstoff- und Silikonentferner auf dem Markt haben den Nachteil, dass sie zu schnell verdunsten oder Rückstände hinterlassen.

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.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Schnelle und rückstandslose Ablüftung	Zeitersparnis
Greift Lack, Glas, Alu, Gummi und die meisten Kunststoffe in keinsten Weise an	Materialkostensparnis - ein Produkt für alle Untergründe
Sehr einfach in der Handhabung	Zeitersparnis - keine Einschulung nötig
Hohes Auflösungsvermögen (Auch für Teerspritzer, Baumharz, Wachsrückstände)	Materialkostensparnis - auch für starke Verschmutzungen
Reinigt und entfettet den Untergrund vor Abdichtungs- und Verklebungsarbeiten	Materialkostensparnis - ein Produkt für Reinigung und Entfetten
Ideal zum Entfernen von Klebstoff-, Dichtmassen- und Kaugummiresten	Materialkostensparnis - breites Anwendungsgebiet

Art.-Nr. 1270 (04.0107.9999) 500 ml Aerosol



Seal and Bond Remover

Klebstoff- & Dichtmassenentferner



Produkt-Empfehlungen

- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch



Anwendungen

- 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 Doppelklebebandern wie z.B. bei Zierleisten, Emblemen, Schriftzügen usw...
- Zum Schmieren und Kühlen des Schneidedrahtes beim Heraus-schneiden geklebter Autoscheiben
- Zum Vorreinigen bei der Scheibenverklebung
- Zum Glätten und Entfernen verschiedenster Dichtmassen
- Löst Kaugummi aus Sitzen und Teppichen



Anwendungen

- Zum Entfernen von Silikon- und Klebstoffresten, sowohl im weichen als auch im ausgehärteten Zustand
- Zum Entfetten und für Reinigungsarbeiten vor Abdichtungs-, Klebe- und Lackierarbeiten verschiedenster Untergründe wie z.B. bei Metall-, Alu-, Chrom- und Plexiglasflächen, Spiegel, Acrylbeschichtungen, lackierte Flächen usw...
- Zum Entfernen der Rückstände von Doppelklebebandern 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-Klebebandern, Teer, Kontaktkleber
- 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...



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
Verdampfungsrückstand	Keine, das Produkt trocknet restlos
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +40 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	OEM-Genehmigung



Die richtige Verarbeitung

- » Bei der Anwendung auf Kunststoffen Seal and Bond Remover vorher an unauffälliger Stelle testen
- Entfetten vor Verfugungen, Verklebungen oder Lackierarbeiten:**
- » Seal and Bond Remover auf ein sauberes, weiches Multi Wipes (Art.-Nr. 1092) auftragen und 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 / Dichtraupe vom Untergrund entfernen, verbliebene Rückstände mit Seal and Bond Remover 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:**
- » Seal and Bond Remover auf Klebstoffreste aufsprühen / auftragen, 2 bis 3 Minuten einwirken lassen, gelöste Reste entfernen
 - » **Tipp:**
Auch im Großgebilde 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)

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. Produktanwendung 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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.