

### Anwendungsbeispiele



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!

### Klebstoff- & Dichtmassenentferner **Seal and Bond Remover**



- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 500 ml                       | ArtNr. 1270 (04.0107.9999) |
| 1 Seal and Bond Remover Foam | ArtNr. 1271 (04.0106.9999) |
| 2 Multisol                   | ArtNr. 124 (04.0151.9999)  |
| 3 Multi Sprayer              | ArtNr. 1499 (90.0830.9999) |

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

#### Unschlagbare Vorteile

- Technisch hochwertigstes 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 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 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

#### 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 verschiedenster Untergründe wie z.B. bei Metall-, Alu-, Chrom- und 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, Kontaktkleber, 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, Möbeln 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](http://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](http://www.innotec.at) zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!

## Verarbeitungs-Hinweise

- Verarbeitungs-Hinweise**
- Bei der Anwendung auf Kunststoffen Seal and Bond Remover eventuell 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 Unteground 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 abgelösten 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

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Mischung aus aliphatischen, aromatischen und oxygenierten Kohlenwasserstoffen	<b>Verdampf.rückstand</b>	Keine, das Produkt lüftet restlos ab
<b>Dichte</b>	762 kg/m <sup>3</sup>	<b>Verarb.-Temperatur</b>	+10°C bis +40°C
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)	<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Viskosität</b>	ca. 2 mPa.s	<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aus aliphatischen, aromatischen und oxygenierten Kohlenwasserstoffen	<b>Batchcodetyp</b>	
<b>Flammpunkt</b>	ca. +8°C		

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.innotek.at](http://www.innotek.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotek 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.innotek.at](http://www.innotek.at) zu entnehmen oder bei Innotek Österreich anzufordern!