



Verunreinigte Lackierpistolen



Kleberückstände von Klebebändern



Verharzungen



Entfernen von Wuchtgewichten



Die meisten der auf dem Markt erhältlichen Tiefenreiniger hinterlassen Rückstände, sind für sehr spezifische Anwendungsbereiche entwickelt oder können nicht in der Nähe von Lebensmitteln verwendet werden.

**Unisol** ist ein lösungsmittelbasierter **Mehrzweck-Tiefenreiniger** für technisch-industrielle Anwendungen, einschließlich der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Das Produkt wurde speziell zur wirksamen Entfernung von verkrusteten Ölen, Fetten, Wachsprodukten, Harzen, Kleber, Tintenrückständen und eingedickter Lacke, sowohl lösungsmittelhaltig als auch wasserbasiert, entwickelt.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Schnellwirkender und tief eindringender Lösungsmittelreiniger mit kontrollierter Verdampfung	Zeitersparnis
Besonders effektiv zum Entfernen von Öl, Fett und Wachsrückständen	Materialkostensparnis - auch für schwierige Anwendungsbereiche
Entfernt sowohl wasserbasierte als auch lösungsmittelhaltige Produkte und verdampft rückstandsfrei	Materialkostensparnis - Großer Anwendungsbereich
In jeder Position verwendbare Spraydose mit spezieller, bruchfester Düse	Zeitersparnis durch Arbeitserleichterung (auch kopfüber einsetzbar)
NSF-zertifiziert in der Kategorie K1 und somit einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Auch in der Lebensmittelbranche einsetzbar; gesundheitsunschädlich

Art.-Nr. 1246 (04.0112.6100) 500 ml Aerosol



Klebereste auf Lack



Bremsspuren

**Produkt-Empfehlungen**

- » **Aerosol Brush**
- » **Multisol // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger**
- » **Seal and Bond Remover // Klebstoff- & Dichtmassenentferner**
- » **Multi Wipes Box // Universaltuch**

**Anwendungen**

Zur Reinigung verschiedenster, mechanischer Metallteile  
Zur effektiven und schnellen Entfernung von:

- Ölen und Fetten
- Druckfarben und Lacken
- Klebern und Heihschmelzklebern
- Wachsen und Harzen
- Kleberückständen von Wuchtgewichten

Zur Reinigung verschiedenster Lackier-, Klebe- und Druckgeräte

**Technische Daten**

<b>Basis</b>	Eine spezielle Mischung aus reinen und starken Lösungsmitteln
<b>Dichte</b>	780 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Lösungsmittel</b>	Aceton/Dimethylether (DME)
<b>Flammpunkt</b>	-42 °C
<b>Druck (bei 20 °C)</b>	ca. 3,5 Bar
<b>Verdampfungsrückst.</b>	0 %
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut
<b>Hände-Reinigung.</b>	Mit Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F

- Die richtige Verarbeitung**
- » **ACHTUNG:** Bei der Anwendung auf Kunststoffen, Lacken oder Pulverbeschichtungen Unisol vorher an unauffälliger Stelle testen, können angegriffen werden.
  - » Unisol direkt auf die zu reinigende Stelle aufsprühen und kurz einwirken lassen.
  - » Falls notwendig nachspülen und mit Druckluft oder einem sauberen, trockenen Tuch trocken wischen.
  - » Um alle Rückstände perfekt zu entfernen, stets mit einem sauberen Multi-Wipes-Tuch mit Unisol nachwischen.
  - » Bei sehr tiefer Verschmutzung einen Pinsel verwenden und ggf. den Reinigungsvorgang wiederholen.
  - » Zum Reinigen von Spritzpistolen kann Unisol in Kombination mit dem Spraydose-Pinsel (Aerosol Brush) verwendet werden.

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.