



### **OKS 2681**

### Klebstoff- und Lackentferner, Spray



#### Beschreibung

Hochwirksamer Reiniger zur Entfernung hartnäckiger Rückstände, wie z.B. Dichtungs-, Lack- und Klebstoffrückstände in Industrie, Gewerbe und Werkstatt.

#### Einsatzgebiete

- Lösen unterschiedlichster Dichtungs- und Klebemassen, wie z.B. Polyurethanreste, epoxidhaltiger Materialien
- Beseitigung von öligen und fettartigen Verunreinigungen
- Entfernung von Bitumen- und Teerspritzern
- · Lösen von Etiketten und Klebestreifen
- Entfernen von Lacken auf PMMA- und PU- Harzbasis von Metalloberflächen

#### **Branchen**

- · Papier- und Verpackungsindustrie
- · Eisen- und Stahlindustrie
- · Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- · Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Kommunaltechnik
- Bahntechnik
- · Glas- und Gießereiindustrie
- · Schiffsbau und Marinetechnik
- Logistik
- Chemieindustrie
- · Wartung und Instandhaltung

#### Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu reinigenden Flächen einsprühen und je nach Grad der Verunreinigung länger einwirken lassen, bei Bedarf wiederholen. Anschließend mit feuchtem Tuch abwischen. Achtung: Bei Anwendung auf Kunststoffen und empfindlichen Oberflächen vorher Verträglichkeit prüfen.

#### Liefergebinde

400 ml Spray

#### **Vorteile und Nutzen**

- Gute Unterwanderung von Klebefilmen ermöglicht leichtes Ablösen der Rückstände von der Oberfläche
- · Nach Gebrauch gut mit Wasser abwaschbar
- Anwendbar auf Oberflächen aus Metall, Edelstahl, Glas, Holz, Keramik. Bei empfindlichen Materialien wie z.B. aus PVC, PS oder auf lackierten Oberflächen ist von einer Anwendung abzusehen
- Geringe Klimawirkung und kein negativer Einfluss auf die Ozonschicht (Ozonabbaupotential: ODP = 0)
- Frei von Tensiden, halogenierten und aromatischen Lösungsmitteln











## **OKS 2681**

# Klebstoff- und Lackentferner, Spray

#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Lösemittelgemisch
Anwendungstechnische Daten				
Flammpunkt			°C	88-92
Farbe				farblos
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,86
Zulassung				
UFI				95J1-80W6-P00F-5GKQ

### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

📞 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

★ www.oks-germany.com



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. \* e eingetragenes Warenzeichen

**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.



