

## OKS 2681

### Solvente per colla e vernice, spray



#### Descrizione

Detergente di alta efficacia per rimuovere residui ostinati, ad esempio di guarnizioni, vernice e colla, nell'industria, nell'artigianato e in officina.

#### Campi di impiego

- Sciogliono i più diversi materiali di guarnizioni e colle, ad esempio residui di poliuretano e materiali contenenti resine epossidiche
- Eliminazione di sporco oleoso e grasso
- Rimozione di spruzzi di bitume e catrame
- Distacco di etichette e di nastri adesivi
- Rimozione di vernici a base di resine PMMA e PU da superfici metalliche

#### Settori

- Industria della carta e degli imballaggi
- Industria siderurgica
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Veicoli e attrezzature comunali
- Tecnica ferroviaria
- Industria del vetro e di fonderia
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Logistica
- Industria chimica
- Manutenzione preventiva e ordinaria

#### Note applicative

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Spruzzare il prodotto sulle superfici da pulire e far agire per un tempo dipendente dalla quantità di sporco; se necessario ripetere. Infine pulire con un panno umido. Attenzione: prima dell'uso su materie plastiche e su superfici sensibili controllare la compatibilità.

#### Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

#### Vantaggi e benefici

- La buona penetrazione sotto le pellicole adesive consente di staccare facilmente i residui dalla superficie
- Ben lavabile con acqua dopo l'uso
- Applicabile su superfici di metallo, acciaio inossidabile, vetro, legno e ceramica. Evitare l'applicazione su materiali sensibili, ad esempio PVC, PS o superfici verniciate
- Basso impatto climatico e nessuna influenza negativa sullo strato di ozono (potenziale di riduzione dell'ozono: ODP = 0)
- Non contiene né tensidi né solventi alogenati e aromatici



## OKS 2681

### Solvente per colla e vernice, spray

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Base				Miscela di solventi
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Punto di infiammabilità			°C	88-92
Colore				incoloro
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,86

#### OKS Spezialechmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 FREUDENBERG

I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

**Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.** Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.