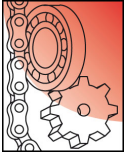


OKS 2681

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

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

Settori

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

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



Informazioni sul prodotto

OKS 2681

Solvente per colla e vernice, spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Base				Miscela di solventi
Dati tecnici applicativi				
Punto di infiammabilità			°C	88-92
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,85

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
Tel: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



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

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito www.oks-germany.com.

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