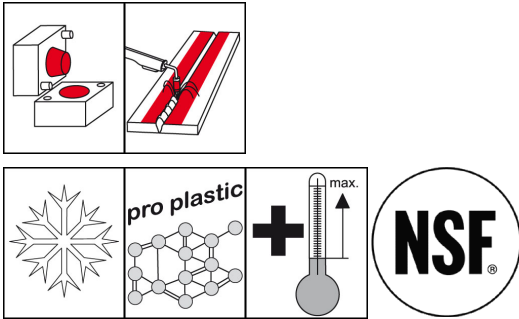


OKS 1361

Distaccante siliconico, spray



Descrizione

Distaccante e lubrificante incolore a base di olio siliconico.

Campi di impiego

- Distaccante per processi di colatura, stampaggio ad iniezione, stampaggio ed estrusione di materie plastiche e di elastomeri
- Impedisce adesioni e accumuli, ad esempio di colla e mastice in eccesso
- Elimina cigolii e scricchiolii da sfregamento di superfici di materie plastiche, elastomeri e metalli
- Facilita l'inserimento di profili di materie plastiche e di gomma, ad esempio nella costruzione di porte e finestre
- Lubrificante per taglienti di macchine per la lavorazione della carta, cartone, impiallacciatura, tessuti, ecc.

Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF H1
- Grande efficacia grazie alla spiccata bagnatura della superficie e alla formazione di un film distaccante con proprietà antistatiche
- Impiego versatile per la lubrificazione, protezione, cura e impregnamento permanente di superfici di materiali di metallo, materia plastica e gomma
- Minimo consumo grazie alla formazione di film estremamente sottili
- Idrorepellente e resistente alle intemperie
- Lungo tubetto spruzzatore per l'applicazione puntuale

Settori

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



Informazioni sul prodotto

OKS 1361

Distaccante siliconico, spray

Note applicative

Per il massimo effetto pulire le superfici. Spruzzare uno strato sottile e uniforme. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Attenzione: mescolare solo con lubrificanti adatti. Le materie plastiche a base di silicone, ad esempio il caucciù siliconico, possono essere attaccate e sciolte superficialmente dall'olio siliconico. Sulle superfici radenti esposte all'ossigeno puro non si deve applicare silicone.

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Polimetilsilossano
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (25°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	350
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	Incremento 3°C	°C	-55
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Temperatura inferiore di impiego			°C	-50
Temperatura superiore di impiego			°C	200
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,97
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H1, Reg.-Nr. 129481

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.