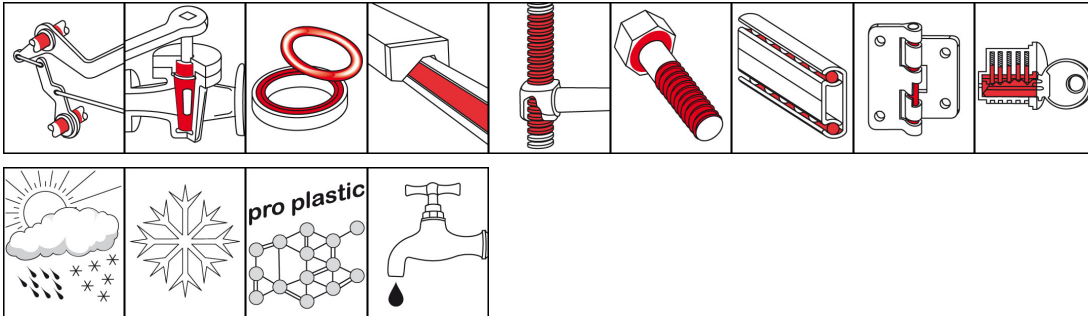


## OKS 1300

### Film radente, incolore



#### Descrizione

OKS 1300 genera un film radente asciutto e non imbrattante con indicatore UV sui materiali più diversi.

#### Campi di impiego

- Rivestimento lubrificante dei materiali più diversi come vetro, ceramica, legno, cuoio o materie plastiche per ottenere bassi coefficienti di attrito su filettature con campo di dispersione estremamente stretto
- Riduzione dell'energia di montaggio, aumento delle forze di precarico e miglior utilizzo del materiale
- Nelle viti maschianti per impedire fenomeni di grippaggio e minimizzare le coppie di maschiatura e di formatura
- Particolarmente affermato per accoppiamenti radenti plastica/metallo, montaggio di tenute meccaniche e film lubrificante a secco per guide degli aghi e cremagliere di macchine tessili o lame di taglio di macchine per la lavorazione della carta

#### Vantaggi e benefici

- Impiego versatile, in particolare per il rivestimento lubrificante di minuteria
- Resistente all'acqua e alle intemperie

#### Settori

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



## Informazioni sul prodotto

### OKS 1300

### Film radente, incolore

#### Note applicative

Per ottenere l'adesione ottimale, pulire le superfici, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Le superfici da trattare devono essere di metallo lucido e asciutte. Mescolare accuratamente prima dell'uso. L'applicazione si esegue di preferenza tramite immersione o spruzzatura con un film uniforme e sottile sulla superficie preparata. Tempi di asciugatura secondo i dati tecnici seguenti.

#### Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Solvente				Benzina a punto di ebollizione speciale
Lubrificanti solidi				Cera siliconica
Additivi				Indicatore UV
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Punto di infiammabilità	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C)	°C	68
Temperatura inferiore di impiego			°C	-60
Temperatura superiore di impiego			°C	100
Copertura superficiale			m <sup>2</sup> /kg	30-50
Temperatura di lavorazione			°C	20-25
Tempo di asciugatura		20°C	min	60
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,97
Coefficiente di attrito della filettatura (μ totale)	DIN EN ISO 16 047	Vite ISO 4017 M10x55-8.8 brunita, dado ISO 4032 M10-10 brunito		0,08-0,1

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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