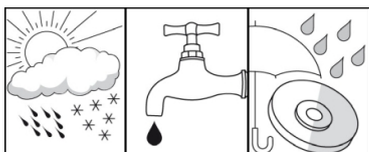
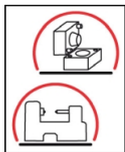


OKS 2300

Fluido per la protezione di forme



Descrizione

OKS 2300 genera un film protettivo asciutto al tatto per metalli. Offre un'ottima protezione dalla corrosione per l'immagazzinamento di stampi ed è ottimamente riconoscibile dalla colorazione verde.

Campi di impiego

- Trattamento protettivo di superfici metalliche lucide di tutti i tipi immagazzinate per un tempo relativamente lungo ed esposte agli agenti atmosferici
- Per il trattamento protettivo di breve e lunga durata di stampi
- Per generare sottili rivestimenti di cera con contrassegno a colori per facilitare la riconoscibilità
- Ideale protezione di parti di ricambio di scorta e in magazzino con possibilità di montaggio diretto

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie al buon potere di formazione del film
- Eccellente protezione dalla corrosione e dall'ossidazione
- Sgrassatura non necessaria prima della messa in funzione, in quanto compatibile con tutti i lubrificanti
- Resistente all'acqua e alle intemperie
- Adatto per tutte le zone climatiche
- Versione spray OKS 2301

Settori

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

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, pulire le superfici, prima meccanicamente e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Le superfici devono essere di metallo lucido e asciutte. Mescolare accuratamente OKS 2300 prima dell'uso. L'applicazione si esegue di preferenza tramite spruzzatura o immersione, eventualmente anche tramite pennello, con un film uniforme e sottile sulla superficie preparata. Agitare bene OKS 2301. Spruzzare uniformemente da 20-30 cm di distanza. Evitare l'applicazione locale di una quantità eccessiva di prodotto. Tempi di asciugatura secondo i dati tecnici seguenti.

Confezione di fornitura

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

OKS 2300

Fluido per la protezione di forme

Dati tecnici

| | Norma | Condizione | Unità | Valore |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| Composizione | | | | |
| Solvente | | | | Benzina a punto di ebollizione speciale |
| Lubrificanti solidi | | | | Cera sintetica |
| Additivi | | | | Protezione dalla corrosione |
| Dati tecnici applicativi | | | | |
| Temperatura inferiore di impiego | | | °C | -40 |
| Temperatura superiore di impiego | | | °C | 70 |
| Spessore ottimale dello strato | DIN 50 981/50 984 | DIN 50 982-2 | µm | > 10 |
| Copertura superficiale | | | m ² /l | circa 20 |
| Temperatura di lavorazione | | | °C | 20-25 |
| Tempo di asciugatura | | 20°C | min | 6 |
| Colore | | | | verdognolo |
| Densità (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,80 |
| Test in nebbia salina | DIN EN ISO 9227 | Spessore dello strato 50 µm | h | > 1.000 |

OKS Spezialschmierstoffe 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.

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