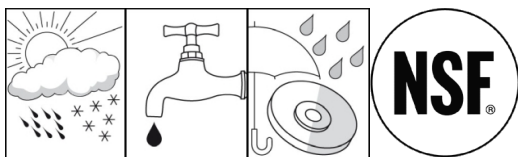
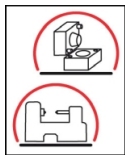


OKS 2100

Film protettivo per metalli



Descrizione

Film protettivo asciutto al tatto e pulito a base di cera per metalli, facilmente rimovibile e che protegge affidabilmente dalla corrosione per un periodo fino a due anni.

Campi di impiego

- Trattamento protettivo di superfici metalliche lucide di tutti i tipi immagazzinate per un tempo relativamente lungo ed esposte agli agenti atmosferici, ad esempio in regioni tropicali, con clima marino e in atmosfera industriale
- Protezione ideale per parti di ricambio con possibilità di montaggio diretto senza dover rimuovere il film di cera

Settori

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

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
- Nessun cambiamento di colore della superficie
- Registrazione NSF H2 (solo OKS 2100)
- Disponibile anche nella versione spray OKS 2101

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 2100 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 e spruzzare uniformemente OKS 2101. 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 2100

Film protettivo per metalli

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Solvente				Solvente
Lubrificanti solidi				Cera sintetica
Additivi				Protezione dalla corrosione
Dati tecnici applicativi				
Punto di infiammabilità	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (sostanza attiva)	°C	39
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	50
Copertura superficiale			m ² /l	20
Temperatura di lavorazione			°C	20-25
Tempo di asciugatura		20°C	min	30
Colore				colore chiaro
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,78
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227	Spessore dello strato 50 µm	h	> 1.000
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF H2, Reg.-Nr. 142256

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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
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.