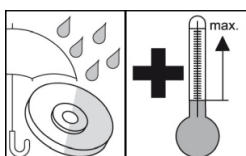
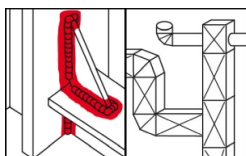


OKS 2521

Zinco lucido, spray



Descrizione

Anticorrosivo decorativo a base di zinco e alluminio in polvere come secondo strato su spray allo zinco (ad esempio OKS 2511) per la formazione di una superficie resistente alle intemperie con la lucentezza dell'alluminio.

Campi di impiego

- Riparazione di zincature interrotte o danneggiate dalla saldatura, dalla foratura o dal taglio senza verniciatura successiva
- Adatto come strato lucido decorativo al posto del normale spray allo zinco

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'affermata formulazione con alte percentuali di zinco e di alluminio
- Combina l'eccellente protezione dello zinco con la decorativa lucentezza dell'alluminio
- Ben saldabile
- Economicità grazie al basso consumo e alla valvola spruzzatrice autopulente

Note applicative

Per ottenere il massimo effetto, 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. Prima di procedere all'applicazione scuotere la bomboletta per 2 minuti. Spruzzare uno strato sottile e uniforme sulla superficie preparata da 20-30 cm di distanza (Applicare eseguendo per 1-2 volte dei movimenti incrociati o circolari). Evitare l'applicazione locale di una quantità eccessiva di prodotto. Tempi di asciugatura secondo i dati tecnici seguenti. Per strati più spessi ripetere il processo. Non lavorare a temperatura minore di +10°C e con umidità relativa dell'aria maggiore dell'80 %.

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

OKS 2521

Zinco lucido, spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Agglomerante				Resina sintetica
Solvente				Miscela di solventi
Lubrificanti solidi				Polvere purissima di zinco
Lubrificanti solidi				Polvere purissima di alluminio
Dati tecnici applicativi				
Temperatura superiore di impiego			°C	250
Spessore ottimale dello strato	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	30-40
Copertura superficiale			m ² /barattolo	circa 3
Temperatura di lavorazione			°C	20-25
Tempo di asciugatura		20°C	min	30
Tempo di indurimento		a 20°C	h	14
Temperatura di indurimento			°C	20
Colore				color alluminio
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,1
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227	Spessore dello strato 80-100 µm	h	240

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.