

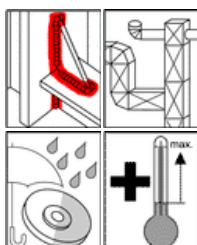


OKS 2521 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Ausbesserung von durch Schweißen, Bohren oder Schneiden unterbrochenen oder beschädigten Verzinkungen (Feuerverzinkung, galvanische Verzinkung oder Flammspritzverzinkung) ohne nachfolgende Lackierung. Im Zwei- Schicht- Auftrag alswitterungsbeständiger Korrosionsschutz einsetzbar.

OKS 2521 Glanz-Zink, Spray



Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch bewährte Formulierung mit hohen Zink- und Aluminiumanteilen. Beste Eignung für den alleinigen, dekorativen Korrosionsschutz. Kombiniert den hervorragenden Zinkschutz mit dekorativem Aluminiumglanz. Gut durchschweißbar. Wirtschaftlich durch geringen Verbrauch und selbstreinigendem Sprühventil (kein Überkopf-„freisprühen“ notwendig und somit keine Lösemittel- und Treibgasverluste).

Anwendung:

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Die zu behandelnden Oberflächen müssen metallisch blank und trocken sein. Dose vor Gebrauch gründlich schütteln. Aus ca. 20-30 cm gleichmäßig dünn auf die vorbereitete Oberfläche aufsprühen (Kreuzgänge oder kreisende Bewegung). Örtliche Überschüsse vermeiden. Trocknungszeiten gemäß den nachfolgenden technischen Daten. Für dickere Schichten Vorgang wiederholen. Nicht unter +10 °C und über 80% relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):
- 500 ml Spray (02521005)

Version:
D-08.1/03

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen



OKS 2521

Glanz-Zink, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Festschmierstoffe				
Art				Aluminium, Zink
Binder				
Typ				Kunstharz
Lösemittel				
Art				Lösemittelgemisch
Filmschicht				
Optimale Schichtdicke	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	30 - 40
Verarbeitungstemperatur			°C	Raumtemperatur
Trocknungszeit		bei 20°C	h	0,5
Aushärtezeit			h	10 - 12
Aushärtetemperatur			°C	20
Oberflächenbedeckung			m²/Dose	ca. 3
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,1
Farbe				alufarben
Einsatztemperaturen				
Obere Einsatztemperatur			°C	240
Korrosionsschutzprüfungen				
Salzsprühnebeltest	DIN 50 021	80 - 100 µm	h	240

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen