

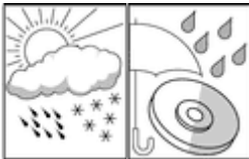
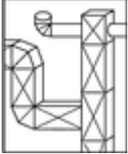
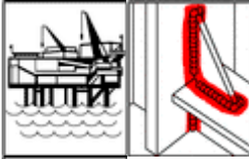


OKS 2541 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Beschichtung von Rohrleitungen und Kanälen im gesamten Bereich der Klima- und Lüftungstechnik. Im Fassaden- und Metallbau, z.B. an Geländern, Brückenteilen oder Stützen.

OKS 2541 Edelstahl-Schutz, Spray



Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Hafteigenschaften und hoher Schlag- und Kratzfestigkeit des ausgehärteten Films. Beste Eignung als dekorativer Schutz aller metallischen Oberflächen. Wirtschaftlich durch geringen Verbrauch und selbstreinigendes Ventil.

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 aufschütteln. Aus ca. 20 -30 cm Entfernung gleichmäßig dünn auf die vorbereitete Oberfläche aufsprühen (Kreuzgänge oder kreisende Bewegungen). Örtliche Überschüsse vermeiden. Trocknungs- und Aushärtezeiten gemäß den nachfolgenden technischen Daten. Für dickere Schichten Vorgang wiederholen. Nicht unter +10 °C und über 80 % relativer Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebilde:
- 400 ml Spray

Version:
D-01.1/15

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 oder, 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 2541 Edelstahl-Schutz, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Festschmierstoffe				
Art				Edelstahlpigmente
Binder				
Typ				Acrylharze
Lösemittel				
Art				Gemisch
Filmschicht				
optimale Schichtdicke	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	20
Verarbeitungstemperatur			°C	20
Trocknungszeit		bei 20°C	min	60
Aushärtezeit		bei 20°C	h	48
Oberflächenbedeckung			m ² /Dose	2 - 2,5
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,96
Farbe				metallisch glänzend
Einsatztemperaturen				
obere Einsatztemperatur			°C	100

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 oder, 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