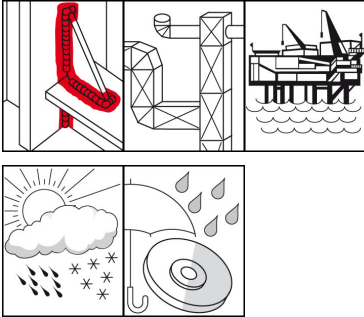


## OKS 2541 Edelstahl-Schutz, Spray



### Beschreibung

OKS 2541 ist ein Edelstahl-Schutz und erzeugt eine widerstandsfähige Schutz- und Dekorschicht mit Edelstahlpigmenten für alle Werkstoffe.

### Einsatzgebiete

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

### Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Hafteigenschaften und hoher Schlag- und Kratzfestigkeit des ausgehärteten Films
- Wirtschaftlich durch geringen Verbrauch und selbstreinigendes Ventil

### Branchen

- Schiffsbau und Marineteknik
- Wartung und Instandhaltung
- Kommunaltechnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Logistik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Bahntechnik
- Glas- und Gießereiindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Chemieindustrie
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung

### Anwendungshinweise

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.

### Liefergebilde

- 400 ml Spray



**OKS 2541**  
**Edelstahl-Schutz, Spray**

**Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Binder				Acrylharze
Festschmierstoffe				Edelstahlpigmente
Lösemittel				Gemisch
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,96
Farbe				metallisch-glänzend
Obere Einsatztemperatur			°C	100
Oberflächenbedeckung			m <sup>2</sup> /Dose	2-2,5
Optimale Schichtdicke	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Trocknungszeit		20°C	min	60
Verarbeitungstemperatur			°C	20-25
<b>Produktspezifische Daten</b>				
Aushärtezeit		bei 20°C	h	48

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
 info@oks-germany.com  
 www.oks-germany.com



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, 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  
**Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.