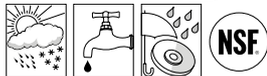


## OKS® Korrosionsschutz

### OKS 2100/2101 - Schutzfilm für Metalle



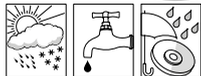
**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +70°C

**Einsatzbereich:** Konservierung blanker Metalloberflächen aller Art, die längere Zeit gelagert werden und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Idealer Schutz für Ersatzteile mit direkter Einbaumöglichkeit ohne vorheriger Entfernung des Wachsfilms.

**Eigenschaften:** Sauberer Schutzfilm, hervorragender Korrosions- und Oxidationsschutz, geeignet für alle Klimazonen, keine Oberflächenverfärbung.

**Zulassungen:** OKS 2100: NSF H2 (Reg. 142256)

Typ	Gebinde
OKS 2101-400ML	400 ml Spraydose
OKS 2100-5L	5 l Kanister (DIN 51)
OKS 2100-25L	25 l Kanister (DIN 61)



### OKS 2301 - Formenschutz-Spray

**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +70°C

**Einsatzbereich:** Konservierung blanker Metalloberflächen aller Art, die längere Zeit gelagert werden und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Idealer Bereitschafts- und Lagerschutz für Ersatzteile mit direkter Einbaumöglichkeit.

**Eigenschaften:** Hohe Wirksamkeit durch gute Filmbildungseigenschaften mit nachhaltiger Wasserabweisung. Hervorragender Korrosions- und Oxidationsschutz mit Schmierwirkung.

Typ	Gebinde
OKS 2301-400ML	400 ml Spraydose



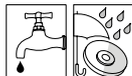
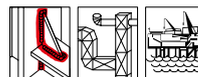
### OKS 2551 - Zink-Schutz-Spray

**Temperaturbereich:** -70°C bis max. +250°C

**Einsatzbereich:** Langzeit-Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle auf Basis von hochreinem Zinkpulver mit aktivem, kathodischem Korrosionsschutz. Zur Ausbesserung von Schadstellen an galvanisch verzinkten Oberflächen, z.B. nach dem Schweißen, Bohren oder Schneiden, sowie Ausbesserung von Schadstellen an feuerverzinkten Oberflächen. Zur Grundierung von Eisenmetallen, wenn eine Verzinkung nicht durchgeführt werden kann, z.B. bei der Fahrzeug- und Schiffsreparatur, im Stahlhoch-, Tief- und Brückenbau, im Tank- und Freileitungsbau, an Gitterrosten, Zaun- und Ampelsäulen, Auspuffanlagen, Abflussrinnen, etc.

**Eigenschaften:** Hochwirksamer, aktiver kathodischer Korrosionsschutz für eine sehr lange Schutzdauer. Selbstheilende Polymerschicht, die sich bei kleinen Beschädigungen wieder verschließt. Langanhaltender Korrosionsschutz auf Eisenmetallen auch bei hohen Temperaturen und aggressiver Atmosphäre.

Typ	Gebinde
OKS 2551-400ML	400 ml Spraydose



### OKS 2581 - Edelstahl-Schutz-Spray

**Temperaturbereich:** -70°C bis max. +250°C

**Einsatzbereich:** Korrosionsschutz für Eisenmetalle und Beschichtung für andere Werkstoffe auf Basis von Edelstahlpigmenten mit aktivem, kathodischem Korrosionsschutz. Ausbesserung von Schadstellen an Edelstählen wie z.B. Schweißnähten, Beschichtung von Rohrleitungen und Kanälen im gesamten Bereich der Klima- und Lüftungstechnik, Decklack für Zinkstaubfarben, Beschichtung nichtmetallischer Werkstoffe zur Erzeugung einer Edelstahloptik.

**Eigenschaften:** Langanhaltender Korrosionsschutz mit aktivem kathodischem Korrosionsschutz. Selbstheilende Polymerschicht, die sich bei kleinen Beschädigungen wieder verschließt.

Typ	Gebinde
OKS 2581-400ML	400 ml Spraydose

