

OKS® Korrosionsschutz

OKS 2100/2101 - Schutzfilm für Metalle

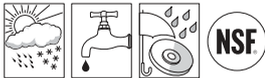


Temperaturbereich: -40°C bis max. +70°C

Einsatzgebiet: 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: Typ 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)



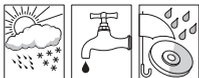
OKS 2301 - Formenschutz-Spray



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

Einsatzgebiet: 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



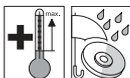
OKS 2511 - Zinkschutz-Spray



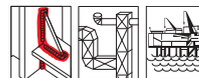
Temperaturbereich: max. +400°C

Einsatzgebiet: Langzeit-Korrosionsschutz auf Zinkbasis für den Erstschrütaufbau. Zum Einsatz im Stahlbau und in der Klimatechnik. Ausbesserung von Schadstellen in verzinkten Oberflächen z.B. nach Schweiß-, Bohr- oder Schneidvorgängen. 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. Auch als Haftgrundierung für Anstrichsysteme.

Eigenschaften: Hohe Wirksamkeit durch aktiven, kathodischen Korrosionsschutz. Vielseitiger Einsatz als dauerhafter Korrosionsschutz bei thermisch beanspruchten Metallteilen. Ergänzt Verzinkungen und bildet einen rauen Haftgrund für nachfolgende Lackierungen. Auch beim Punktschweißen geeignet. Schnelltrocknend.



Typ	Gebinde
OKS 2511-400ML	400 ml Spraydose



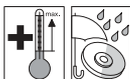
OKS 2521 - Glanz-Zink-Spray



Temperaturbereich: max. +250°C

Einsatzgebiet: Dekorativer Korrosionsschutz auf Basis von Zink- und Aluminiumpulver als Zweitschicht über Zinksprays (z.B. OKS 2511) zur Bildung einer witterungsbeständigen Oberfläche mit Aluminiumglanz. Zur Ausbesserung von durch Schweißen, Bohren oder Schneiden unterbrochenen oder beschädigten Verzinkungen ohne nachfolgende Lackierung. Bewirkt eine dekorativere, glänzendere Oberfläche, die mit normalen Zinksprays nicht erreichbar ist.

Eigenschaften: Hohe Wirksamkeit durch bewährte Formulierung mit hohen Zink- und Aluminiumanteilen. Kombiniert den hervorragenden Zinkschutz mit dekorativem Aluminiumglanz. Gut durchschweißbar, abriebfest und überlackierbar. Schnelltrocknend.



Typ	Gebinde
OKS 2521-400ML	400 ml Spraydose



OKS 2531 - Alu-Metallic-Spray



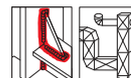
Temperaturbereich: -30°C bis max. +400°C (kurzzeitig: bis max. +800°C)

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

Eigenschaften: Beste Eignung für den alleinigen, dekorativen Korrosionsschutz, universelle Schutz- und Dekorschicht für alle Werkstoffe, hohe Deckkraft, schnelltrocknend.



Typ	Gebinde
OKS 2531-400ML	400 ml Spraydose



OKS 2541 - Edelstahlschutz-Spray



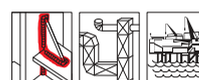
Temperaturbereich: +10°C bis max. +100°C

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

Eigenschaften: Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Hafteigenschaften. Hohe Schlag- und Kratzfestigkeit des ausgehärteten Films.



Typ	Gebinde
OKS 2541-400ML	400 ml Spraydose



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.