

Technische Information

Zink Spray

- gibt kathodischen Korrosionsschutz
- elektrisch leitfähig
- hitzebeständig bis ca. 490°C
- extrem flexible Beschichtung
- schnelltrocknend
- abriebfest
- epoxidharzvergütet

BESCHREIBUNG: Sanremo Zink Spray, zur Kaltbezzinkung, ist ein schnelltrocknender, abriebfester sowie hochtemperaturstabiler Korrosionsschutz. Lamellenförmige Zinkteilchen legen sich als Schutzschicht über das behandelte Material und oxidieren während der Trocknung zum widerstandfähigen und wasserunlöslichen Zinkoxid, welches eine weitere Schutzschicht bildet. Bei großen Kratzstellen verhindert das Produkt ein Unterwandern durch Rost.

EIGENSCHAFTEN: In der Fertigung bietet es einen schnellen sowie wirtschaftlichen Weg, Teile kalt zu verzinken. In der Wartung oder Konstruktion beseitigt es teure Stillstandzeiten und bewirkt jahrelangen Schutz auf alle Eisen- und Stahlflächen.

Sanremo Zink Spray ist bestens geeignet als Grundierung für nachfolgende Anstriche, da es gut auf Grundmetall haftet, einen Schutzüberzug bietet und eine raue Oberfläche schafft, die es der Farbe erlaubt, sich besser mit der Grundierung zu verbinden. Der Korrosionsschutz erhöht sich linear im Verhältnis zur Schichtstärke.

TECHNISCHE DATEN

Form:	Aerosol
Farbe:	matt grau
Emp. Schichtstärke:	38my im Trockenfilm
Klebfrei:	nach 10 Minuten bei ca. 20°C
Griffest:	nach 25 Minuten bei ca. 20°C
Überstreichbar:	nach mind. 24 Std. bei ca. 20°C
Salzsprühtest:	1000 Std. nach DIN 53167
VOC-Gehalt:	51,85%
Wasserlöslichkeit nach 24 Std.:	keine

Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.

LIEFERFORM:

400ml Spraydose

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen und konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

06.2014