

# Technische Information

## Zink Spray mit Aluminium

- Gibt kathodischen Korrosionsschutz**
- Elektrisch leitfähig**
- Hitzebeständig bis ca. 490°C**
- Extrem flexible Beschichtung**
- Schnelltrocknend**
- Abriebfest**
- Epoxidharzvergütet**

**BESCHREIBUNG:** Sanremo Zink Spray, mit Aluminium ist ein schnelltrocknender sowie abriebfester Korrosionsschutz, der in seiner Farbgebung einer frischen Verzinkung angepasst ist. Lamellenförmige Zinkteilchen legen sich als Schutzschicht über das behandelte Material und oxidieren während der Trocknung zum widerstandsfähigen und wasserunlöslichen Zinkoxid, das somit eine weitere Schutzschicht bildet. Bei großen Kratzstellen verhindert das Produkt ein Unterwandern durch Rost. 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. zur Kaltbezinkung,

**EIGENSCHAFTEN:** Sanremo Zink Spray mit Aluminium ist bestens geeignet als Grundierung für nachfolgende Anstriche. Der Korrosionsschutz erhöht sich linear im Verhältnis zur Schichtstärke.

### TECHNISCHE DATEN

Form:	Aerosol
Farbe:	matt silbergrau
Emp. Schichtstärke:	40my im Trockenfilm
Klebfrei:	nach 20 Minuten bei ca. 20°C
Griffest:	nach 35 Minuten bei ca. 20°C
Überstreichbar:	nach mind. 24 Std. bei ca. 20°C
VOC-Gehalt:	81,40%
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