

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 114 114

Zinc Spray bright Perfect

Fields for applications:

Excellent metal primer. For repairing damaged and rusty galvanized parts

Properties:

- Cold galvanizing
- Excellent high corrosion protection
- Spot weldable
- Abrasion resistant
- Cathodic corrosion protection
- Additional barrier protection by zinc flakes
- Excellent adhesion

Technical Data:

Colour	Metallic silver
Degree of gloss	Metallic gloss
Resin basis	Modified alkyd resin
Pigment basis	Zinc- and Aluminiumflakes
Temperature stability	Up to approx.. +240 °C
Flash point / aerosol paint	Below +21 °C
Danger class	acc. to TRG 300
Marking	Extremely flammable F*, dangerous for the environment N
Propellant	DME
Storage	Cool and dry, acc. to TRG 300

TECHNISCHES DATENBLATT

Test results:

Cross cut test DIN 53151 / ISO 2409	GT 0 - 1
Salt spray test DIN EN ISO 7253	Ca. 250 hours
Humidity test DIN 50017	Ca. 240 hours GT 0-1
T-bend test 5mm	<input checked="" type="checkbox"/>
UV-durable	—
Minimum Film thickness	Approx. 40 µm

Notes:

Advice for handling:

Application temperature	Ideal at approx. +18 - 25°C
Surface preparation	Clean, dry, free of grease and rust
Primer	—
Touch dry at +20°C	After approx. 15 Min.
Fully hardened	After approx. 10 - 12 hours
Recoat	After approx. 12 hours

Classification acc. to Category "B/e" Special paints VOC max.
Guideline: 2004/42 EG 840 g/l (2007)

This product contains: < 840 g/l VOC

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.