

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Zinkspray

Artikelnummer:

148598

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Zinkspray

Technische Daten:

Chemische Charakterisierung	Zinkspray auf Basis einer Zinkstaub/ Harzmischung in organischen Lösungsmittel
Treibgas	Propan/Butan
Rohstoffbasis	1K-Epoxy-Ester-Harz
Glanzgrad	matt
Temperaturbeständig	- 50°C bis + 500°C
Dichte	ca. 1,0 g/ml
Salzsprühtest DIN 50021	1000 Stunden bei 70 µm Auftragsst.
Gitterschnitt	GT 0-1
Zinkanteil	98% im Trockenzustand
Haftung (Untergründe)	Stahl-, Eisen- und Gußeisenteile

Produkteigenschaften:

Kathodischer Schutz vor Rost, beständig gegen Wasser und Salzwasser, Abrieb und aggressive Atmosphären, mineralische Öle usw.
Hervorragender Korrosionsschutz, punktschweißfähig.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.