

TECHNISCHES DATENBLATT

TSP 410 – Finixa zinkspray 400ml

GEEIGNET FÜR

Zinkspray ist ein matt-graues Farbspray, geeignet für Metalle mit als Basis einem 97% reinem Zink. Durch das sehr hohe Gehalt an reinem Zink (90,5% in der trockenen Schicht) bietet dieses Produkt einem guten galvanischen Korrosionsschutz. Dieses Zinkspray entspricht die DIN Norm 50976 und ist damit geeignet für Kaltverzinken. Zinkspray hat eine ausgezeichnete Haftung auf Metal.

Ergiebigkeit	:	400 ml, reicht für 1-2 m ²
Deckung	:	Abhängig von Schichtdicke im 2 bis 3 Schichten
Gebrauchsanleitung	:	Untergrund von Rost, Schmutz usw. säubern, trocknen lassen. Angrenzende nicht zu lackieren Flächen abdecken. Bring die Dose auf Raumtemperatur. Kräftig schütteln für 2 bis 3 Minuten. In einen Abstand von ca. 30 cm im Kreuzgang mehrere Schichten dünn auftragen. Dose nach gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen, bis nur noch Treibgas entweicht.
Trocknungszeit	:	Nach 15 Minuten klebfrei. Durchgetrocknet nach etwa 24 Stunden.

TECHNISCHE INFORMATION

Bindemittel	:	Epoxy modifiziertes Alkydharz.
Pigmente	:	Zink-Pulver (enthalt 97% reinem Zink)
Lösungsmittel	:	Toluol/Xylol
Festkörper	:	±36 %(m/m)
Empfohlen Schichtstärke	:	± 100 micron naß, 20-25 micron trocken. Für DIN Norm 100 mikron trocken
Glanz	:	± 10, Glanzgrat Meßgerät 60°

Dichte	:	+/- 1.06 kg/l
Teilchengröße	:	10-30 micron
Farbe	:	grau
Salzsprühtest	:	1000 Stunden SS DIN 53210
Lösungsmittel Verdünnung	:	DMK, IPA

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.