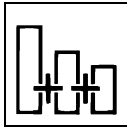
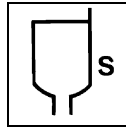


08008 - EPOFAN ZINC



1000 ml +
330 ml +
330 ml

Topfzeit bei 20°C:
4 Stunden



22-24" DIN4
bei 20°C



Ø 1,4-1.9 mm
4 Atm

Spritzgänge: 1-2



Lufttrocknung bei 20°C:
24 Stunden
Ofentrocknung bei 60° C:
60'

BESCHREIBUNG

2K Epoxidzinkstaub Grundierung ("kalte Verzinkung genannt") basierend auf Metallzink und auf anderen antikorrosiven Pigmenten.

ANWENDUNGSGEBIET

Lackierung von Stahlgestellen und Stahlblechen mit hoher Korrosionsbeständigkeit und Festigkeit gegenüber aggressiven Umweltumständen (auch für Einschichtlackierungen geeignet).

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Haftung auf Stahl.
- Ausgezeichnetes Antikorrosionsvermögen (aktiver Schutz).
- Ausgezeichnete Wasser- und Wasserdampfbeständigkeit.
- Ausgezeichnete Elastizität.
- Gute senkrechte Stabilität.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Stahl: sandstrahlen oder sorgfältig schleifen. Mit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW entfetten.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

	bei Volumen	bei Gewicht
08008 EPOFAN ZINC	1000 ml	1000 g
00103 INDURITORE EPOFAN EC	330 ml	100 g
00535 EPOFAN DILUENTE	330 ml	100 g

Topfzeit: 4 Stunden bei 20°C

Spritzviskosität bei 20°C: 22-24" DIN4

Spritzdüse: 1.4-1.9 mm

Luftdruck: 4 Atm

Empfohlene Schichtdicke: 60-80 µ

Theoretische Ergiebigkeitswerte: 5,6 m²/l bei 70 µ

2,6 m²/kg bei 70 µ

V.O.C. spritzfertiges Produkt: < 780 g/l

TROCKNUNG

Bei der Trocknung darf die Temperatur nicht unter 15°C sinken.

Lufttrocknung bei 20°C:

Staubfrei: 20 Min.

Klebfrei: 30 Min.

Durchtrocknung: 24 Stunden

Ofentrocknung bei 60°C:

60 Min.

EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

1-2 Gänge von 04384 EPOFAN PRIMER R-EC auftragen. Nachher kann die Oberfläche mit ISOLACK-ISOFAN-ACRITOP Decklacken überlackiert werden.

TECHNISCHES M.B. NR. 0507-D

STAND: 09/2004

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im Übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, dass sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.