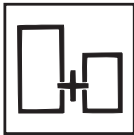
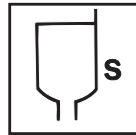


29171 EPOTOP 1 K



1000 ml +
200÷300 ml



20÷24" ISO/DIN 4
bei 20 °C



Ø 1,4 mm
4 bar
HVLP 2÷2,25 bar
Spritzgänge: 2-3



Lufttrocknung bei 20 °C
Bearbeitbar: 4÷5 Stunden
Durchtrocknung 24÷48
Stunden

BESCHREIBUNG

1 K Epoxidester- Lack für glänzende Decklackierungen mit sehr gutem optischen Aussehen.

ANWENDUNGSGEBIET

Industrielle Lackierungen auf Metallen im Allgemeinen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr leichte Verarbeitung
- Rasche Lufttrocknung
- Ausgezeichnetes optisches Aussehen
- Sehr gute Haftung direkt auf Metallen: Stahl, Aluminium, verzinktem Stahlblech.
- Gute Wetterbeständigkeit

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES:

- **Eisen und Stahl:** Mit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE entfetten oder sandstrahlen oder schleifen.
- **Aluminium:** Schleifen oder Anreibung empfohlen.
- **Verzinktes Stahlblech:** leichte Anreibung empfohlen

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS:

EPOTOP 1K LACK
00825 DILUENTE UNIVERSALE (Verdünner)

bei Gewicht und Volumen

1000 Teile
200-300 Teile

Spritzviskosität bei 20 °C: 20÷24" ISO/DIN 4
Spritzdüse Ø: 1,4 mm
Luftdruck: 4 bar
Spritzgänge: 2-3
Empfohlene Schichtdicke: 30÷40 Mikrons
Ausgiebigkeitswert (theoretisch): 6,5-7,5 m² bei 40 Mikrons
V.O.C. (Spritzfertiges Produkt - 24" ISO/DIN 4): 555÷585 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20 °C

Staubfrei: 15 min.

Klebfrei: 40 min.

Bearbeitbar: 4÷5 Stunden

Durchtrocknung: 24÷48 Stunden

BEMERKUNGEN

Verhältnis Basisfarbe/Bindemittel/Sikkativ: 19/80/1

PHYSIKALISCHE DATEN

Lieferviskosität bei 20 °C: 31" ISO/DIN 6

Spezifisches Gewicht bei 20 °C: 0.96 g/ml

Technisches M.B. Nr. 461-D

REV. 10/2000

Die vorliegenden Nachrichten sind die Frucht streng geprüfter Versuche und drücken unser bestes Wissen nach dem neuesten Stand aus. Diese Nachrichten werden im übrigen nur als reine Informationen veröffentlicht und verpflichten unsere Gesellschaft nicht und können auch nicht Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein in Verbindung mit der Anwendung der hier beschriebenen Produkte. Dies auch in Anbetracht der Tatsache, daß die Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entgehen.