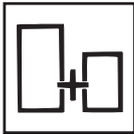
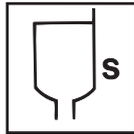


## 29171 EPOTOP 1 K



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 m<sup>2</sup> 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.