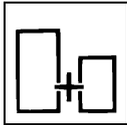
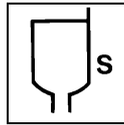


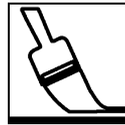
## 29125 - ISORUBBER



1000 pp +  
0-150 pp



22-24" DIN 4  
bei 20° C



N. Schichten: 2



Ø 1.4-1.6 mm  
3-3.5 bar  
HVL P:  
Ø 1.4-1.6 mm  
2-2.5 bar  
Spritzgänge 2-3



Lufttrocknung bei 20°C  
Bearbeitbar: 1 Stunden  
Durchtrocknung  
24 Stunden

### BESCHREIBUNG

Chlorkautschukfarbe mit hoher Chemikalien- und Feuchtigkeitsbeständigkeit

### ANWENDUNGSGEBIET

Industrielle Lackierungen auf Substraten (Beton, Ziegelstein, sandgestrahlter Stahl), die in Wasser getaucht oder in sehr feuchten Räumen ausgesetzt sind.

### EIGENSCHAFTEN

- Rasche Trocknung
- Sehr hohe Wasserbeständigkeit
- Sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- Glänzende Oberfläche
- Leichte Verarbeitung

### VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

**Stahl:** sandstrahlen oder schleifen dann mit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW entfetten und geeigneter Füller auftragen (29101 SYNTOPRIMER ZINC o 29107 EPOXYPRIMER)

**Beton, Ziegelstein:** abstauben.

### VERARBEITUNG

Spritz-, Roller- und Streichverarbeitung

#### Mischungsverhältnis:

#### Roller- und Streichverfahren:

ISORUBBER Farbe  
00825 DILUENTE UNIVERSALE (Verdünner)  
2 Schichten

#### bei Gewicht und Volumen

1000 Teile  
0-50 Teile

#### Spritzverfahren:

ISORUBBER Farbe  
00825 DILUENTE UNIVERSALE (Verdünner)

1000 Teile  
200-300 Teile

Spritzviskosität bei 20°C: 22-24" DIN 4

Ø Spritzdüse: konventionelle Pistole 1,4-1,6 mm; HVLP Pistole 1,4-1,6 mm

Spritzdruck: konventionelle Pistole 4 bar; HVLP Pistole 2-2,5 bar

Spritzgänge: 2-3

Empfohlene Schichtdicke: 60-80 Mikrons



Ausgiebigkeitswert (theoretisch): 1 l Mischung = 7-7,5 m<sup>2</sup> bei 60 Mikrons  
1 kg Mischung = 6,5-7 m<sup>2</sup> bei 60 Mikrons  
V.O.C. (Spritzfertiges Produkt): ~ 570 g/l

---

## **TROCKNUNG**

### **Lufttrocknung bei 20°C:**

Staubfrei: 20-30 Min.

Klebefrei - bearbeitbar: 1 Stunde

Durchtrocknung: 24 Stunden

**Technisches M.B. Nr. 0473-D**

**REV. 02/2002**

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.