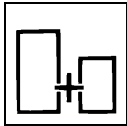
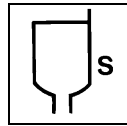


LS125 (29125) ISORUBBER



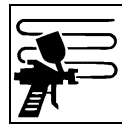
1000 ml +
0-300 ml



22-24" DIN 4
bei 20° C



Schichten: 2



Ø 1.4-1.6 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1.4-1.6 mm
2-2.5 Atm
Spritzgänge 2-3



Lufttrocknung bei 20°C:
Bearbeitbar: 2 Stunden
Durchtrocknung:
5-6 Tage

BESCHREIBUNG

Decklack auf Cyclokauschukharzbasis mit hoher Feuchtigkeitsbeständigkeit.

ANWENDUNGSGEBIET

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

EIGENSCHAFTEN

- Rasche Trocknung
- Sehr hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Glänzende Oberfläche
- Leichte Verarbeitung

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Stahl: sandstrahlen oder schleifen dann mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten und SYNTOPRIMER ZINC oder EPOXYPRIMER auftragen.

Beton, Ziegelstein: abstauben.

VERARBEITUNG

Spritz-, kurzhaarige Roller- und Streichverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

Kurzhaariges Roller- bzw. Streichverfahren:

LS125 ISORUBBER (aus Binder 29125 gemischt)
00580 VITREX THINNER (Verdünner)

Gewicht / Volumen

1000 Teile
0-50 Teile

2 Schichten mit 2-3 Stunden Zwischenzeit bei 20°C

Spritzverfahren:

LS125 ISORUBBER (aus Binder 29125 gemischt)
00580 VITREX THINNER (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 Atm; HVLP Pistole 2-2,5 Atm

Spritzgänge: 2-3

Empfohlene Schichtstärke: 60-80 µ



Ergiebigkeitswert (theoretisch): 1 L Mischung = 7-7,5 m² bei 60 μ
1 Kg Mischung = 6,5-7 m² bei 60 μ
V.O.C. des spritzfertigen Produktes: ~ 570 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C:

Staubfrei: 20-30 Min.

Klebefrei - bearbeitbar: 2 Stunden

Durchtrocknung: 5-6 Tage

BEMERKUNG

Das Produkt ist für die Lackierung der Schwimmbecken nicht geeignet.

Technisches M.B. Nr. 0473-D
REV. 04/2010

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.