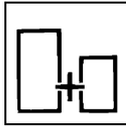
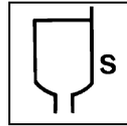




05548 - MONOFILLER



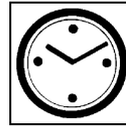
1000 ml +
600-700 ml



20-30" DIN4
bei 20° C



Ø 1,4-1,8 mm
3,5-4 Atm
HVLP: 1,6 mm
2 Atm
1-3 Kreuzgänge



Lufttrocknung bei 20°C:
2 Stunden

BESCHREIBUNG

Nitrosynthetischer, modifizierter Einkomponenten-Isolierfüller. Farbe: hellgrau.

ANWENDUNGSGEBIET

Besonders für kleine Teile sowie für Innenteile, Restauration von PKWs und Motorrädern und Sprühdosenfertigung geeignet. Als Isoliergrundierung für thermoplastische Acryllackierungen (TPA).

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Isolierwirkung
- Gutes Füllvermögen
- Schnelle Trocknung
- Leichte Schleifbarkeit
- Schneller Lackaufbau

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Alte Lackierungen

- Alte Lacke, Grundierungen und Spachteln müssen geschliffen und mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfettet werden.

Stahlblech

- 1-2 Gänge 04318 FIX-O-DUR oder 05720 MONOPRIMER als Rostschutz auftragen.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis :

bei Volumen

bei Gewicht

05548 MONOFILLER

1000 ml

1000 g

00552 LECHLEROID L THINNER (Verdünner)*

600-700 ml

500-600 g

* Kann mit 00740 -00741 THINNERS AUTOREFINISHING (Verdünner) ersetzt werden.

Spritzviskosität bei 20°C: 25-30" DIN 4

Ø Spritzdüse: 1,4 - 1,8 mm HVLP: 1,6 mm

Spritzdruck: 3,5-4 Atm; HVLP: 2 Atm

Spritzgänge: bis 3 Kreuzgänge

Empfohlene Schichtdicke: 50-100 µ

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C:

Staubfrei: 5-10 Min.

Klebefrei: 20-30 Min.

Schleifbar: 1-2 Stunden gemäß der Schichtdicke

SCHLEIFEN

Nass schleifen mit Papier P500 für Uni-Deckfarben und Papier P600-800 für Zweischicht-Metallicdeckfarben.

ÜBERLACKIERUNGEN

Alle Decklacke der Lechler Reihe.

TECHNISCHES M.B. NR. 0225-D
STAND 05/2010

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.