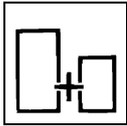
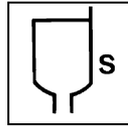


LS108 (29108) EPOPRIMER 1K



1000 ml +
100-200 ml

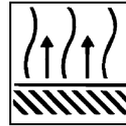


20-25" DIN 4
bei 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm

Spritzgänge: 2



Lufttrocknung bei 20° C
Klebefrei, bearbeitbar:
4-5 Stunden
Durchtrocknung:
48 Stunden

BESCHREIBUNG

Chromatfreie und antikorrosive 1K Epoxidester- Korrosionsschutzgrundierung.

ANWENDUNGSGEBIET

Im Nutzfahrzeugbereich und industriellen Lackierungen auf Metalluntergründen als antikorrosiver Primer, mit guter Haftung.

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Verarbeitung
- Schnelle Lufttrocknung
- Gute Haftung auf Metallen wie:
 - Stahlblech
 - verzinktem Stahl
 - Aluminium und entsprechenden Legierungen
- Guter Korrosionsschutz.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Schwarzes Stahlblech: mikrosandstrahlen, schleifen.

Stahl: sorgfältig mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten und schleifen.

Aluminium und dessen Legierungen: sorgfältig mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten, sandstrahlen oder schleifen oder gründlich reiben.

Elektroverzinkter Stahl: sorgfältig mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten.

Feuerverzinkter Stahl: mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten, dann schleifen oder gründlich reiben.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

LS108 EPOPRIMER 1K (aus Binder 29108 gemischt)
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS (Verdüner)

Gewicht
1000 Teile
100-200 Teile

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

Ø Spritzdüse: 1,4 mm

Spritzdruck: 4 Atm

Spritzgänge: 2

Empfohlene Schichtstärke: 50 µ

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 L oder 1 Kg Mischung: 5,5-6,5 m² bei 50 µ



V.O.C. des spritzfertigen Produktes: ~ 520 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20 °C:

Staubfrei: 20-30 Min.

Klebefrei, bearbeitbar: 4-5 Stunden

Durchtrocknung: 48 Stunden

ÜBERLACKIERUNGEN

Ab 3 bis zu 24 Stunden (gemäß der Schichtstärke) bei 20°C mit Kunstharz- (SYNTOLACK) oder PU-Lacken (ISOLACK) ohne Schleifen überlackierbar. Nach Vorprüfungen kann das Produkt mit Nitrolacken (NITRON) überlackiert werden.

TECHNISCHES M.B. NR. 0460-D
STAND 11/2008

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.