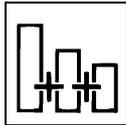
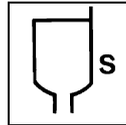


LS106 (29106) ISOSEALER B/B



1000 ml +
500 ml +
450-500 ml

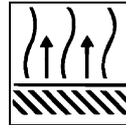
Topfzeit bei 20° C
4 Stunden



18-20" DIN4
bei 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1,3 – 1,4 mm
2 – 2,5 Atm
Spritzgänge:
2



Abdunstung
bei 20° C
40 Min. bis 5 St.

BESCHREIBUNG

2K PUR Isoliergrundierung für Nass-in-Nass-Verfahren.

ANWENDUNGSGEBIET

Im industriellen Karosseriebau und industriellen Arbeiten, besonders auf große Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Verarbeitung.
- Auf senkrechten Oberflächen geringe Läuferneigung.
- Gute Ausdehnung
- Kein Sinken.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Polyester Spachtel: 04469 POLYDUR CART WHITE, 05323 MULTIGRIP SPACHTELMASSE, nach kompletter Durchtrocknung mit Schleifpapier P120-150-220 trocken schleifen und mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW sorgfältig entfetten.

Rostschutz Wash Primers: 1K FAST PRIMER nach 30 Min bei 20°C, ohne Schleifen.

Epoxid Grundierungen: EPOXY PRIMER, EPOFAN PRIMER R-EC, ACRIPUR PRIMER nach Abdunstzeit oder nach Schleifen.

Alte wärmehärtende Lackierungen oder GFK: nach Trockenschleifen mit Schleifpapier P180-240 und Entfettung mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Auf lösemittlempfindlichen Filmen Vorprüfungen ausführen, um Hochziehen zu vermeiden.

Kataphorese: Nach Trockenschleifen mit Schleifpapier P320 und Entfettung mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung

Mischungsverhältnis:

	Gewicht	Volumen
LS106 ISOSEALER (aus Binder 29106 gemischt)	1000 g	1000 ml
29340 (Standard)-29341 (Slow) LECHSYS ISOLACK HIGH HARDENER (Härter)	250 g	500 ml
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner)	200-300 g	450-500 ml

Topfzeit bei 20°C: 4 Stunden

Spritzviskosität bei 20°C: 18"-20" DIN 4

Ø Spritzdüse: 1,4 mm; HVLP 1,3 – 1,4 mm

Spritzdruck: 4 Atm; HVLP 2 – 2,5 Atm



Spritzgänge: 2
Empfohlene Schichtdicke: 60 - 80 μ
Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 L Mischung = 6 m² bei 75 μ
1 Kg Mischung = 4 m² bei 75 μ

DIR 2004/42/CE: Grundierungen IIB/c – VOC spritzfertig 540 g/l
Das spritzfertige Produkt hat höchstens einen VOC-Gehalt von 533 g/l

TROCKNUNG

Abdunstzeit bei 20°C: 40 Minuten bis 5 Stunden

ÜBERLACKIERUNGEN

· Decklacke der LECHSYS Palette: ISOLACK – ACRITOP

BEMERKUNGEN

Das Produkt ist chromatfrei. Beim Abtönen dieser Isoliergrundierung einen Zusatz von Basisfarben 29011, 29012 und 29026 vermeiden, um die giftigfreien Eigenschaften des Produktes nicht zu verändern. Die gewünschte Formel im Lechler Explorer / MAP unter „SOTTOTINTE-UNDERCOATS“ (Vorlacke) suchen, Farbtonung ist in der spezifischen Farbkarte zu finden.

Technisches M.B. Nr. 0396-D
STAND 11/2015

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.