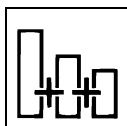


LS147 (29147) ISOLACK PENN



1000 ml +
500 ml +
0-50 ml

Topfzeit bei 20°C:
3 Stunden



Schichten: 2



Lufttrocknung bei 20° C
Klebefrei-bearbeitbar:
6-8 Stunden
Durchtrocknung:
48 Stunden

BESCHREIBUNG

Glänzender 2 K Polyurethanlack für Streichverarbeitung.

ANWENDUNGSGEBIET

Lackierungen in Uni-Farben für Industrielle- und Bauarbeiten auf Stahl, Holz, Beton, PVC, Fiberglas nach entsprechender Vorbehandlung.

EIGENSCHAFTEN

- Gutes glänzendes Erscheinungsbild.
- Guter Glanz
- Ausgezeichnete Wetterbeständigkeit
- Gute Streichbarkeit
- Ausgezeichnete Ausdehnung

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Gut geschliffene Grundierungen, 2K Grundfüller oder geschliffene alte Lackierungen.

VERARBEITUNG

Streichverarbeitung – kurzhaarige Rollbeschichtungsverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

LS147 ISOLACK PENN (aus Binder 29147 gemischt)
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER (Härter) oder
29360 INDURITORE NG1 (Härter)
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW (Verdüner)

Gewicht und Volumen

1000 Teile
500 Teile

0 - 50 Teile

Topfzeit bei 20°C: 3 Stunden

Schichten: 2

Zwischenzeit bei 20°C: 8-10 Stunden

Empfohlene Schichtstärke: 50 µ

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 L Mischung = 8,5 - 9 m² bei 50 µ


1 Kg Mischung = 7,8 - 8,7 m² bei 50 µ

V.O.C. des spritzfertigen Produktes: 430 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C

Staubfrei: 50-60 Min.



Klebefrei - bearbeitbar: 6-8 Stunden
Durchtrocknung: 48 Stunden

Die vollständige Aushärtung wird in den folgenden 3 - 4 Tagen erreicht.

HINWEIS

Im Winter, um die Lufttrocknung zu beschleunigen, 5% (max.) 09167 SPEED-O-DRY ADDITIVE zusetzen.

Farbformulierungen, die die Basisfarben 29044 und 29046 enthalten, dürfen AUSSCHLIESSLICH zum Lackieren von NICHT direkt dem Sonnenlicht ausgesetzten Untergründen eingesetzt werden. Für dem Sonnenlicht direkt ausgesetzte Untergründe setzen Sie bitte die im Lechler Explorer verfügbaren alternativen Formulierungen (High Resistance oder Bleifreie Rezeptur / High Cover) ein. Der Einsatz des UV Plus Additive 33333 (bis zu 5% im Decklack) dient zur Verbesserung der Beständigkeit letzterer Formulierungen gegen direkte Sonnenstrahlung.

**TECHNISCHES MB NR. 0374-D
STAND 11/2019**

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.