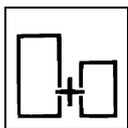
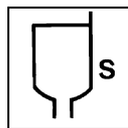


LS116 (29116) SYNTOLACK



1000 ml +
150-250 ml



17-18" TF 4
a 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1,3 mm
2-2,5 Atm
N° mani: 2



Ad aria a 20° C
Maneggiabile: 2-3 h
in profondità: 5-6 gg

DESCRIZIONE

Smalto sintetico a rapida essiccazione.

UTILIZZO SPECIFICO

Finiture di cassoni e chassis di autocarri, macchine agricole, macchine operatrici industriali ed utensili e supporti ferrosi in genere.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapida essiccazione
- Facile applicabilità
- Ottima brillantezza e dilatazione
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Buona adesione direttamente su acciaio (non contiene pigmenti anticorrosivi, protezione per effetto barriera)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sovrapplicabile ai seguenti prodotti:

- 1K FAST PRIMER
- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- EPOPRIMER 1K
- Direttamente su acciaio privo di ruggine ed adeguatamente sgrassato con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela per applicazione a spruzzo:

LS116 SYNTOLACK (derivato da binder 29116)
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER oppure
00552 LECHLEROID THINNER L oppure
00572 SYNTEX THINNER SS

a peso e a volume

1000 parti
150-250 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 17 – 18" Tazza FORD 4
Ø Ugello: tradizionale 1,4 mm; HVLP 1,3 mm
Pressione: tradizionale 4 Atm; HVLP 2 - 2,5 Atm

N° mani: 2 (Il tempo di appassimento fra le mani non deve essere superiore a 2 ore a 20°C per evitare rinvenimenti-raggrinzature).

Riverniciabilità a 20°C: fino a 2 ore oppure dopo 48-72 ore a seconda dello spessore

Spessore consigliato: 40-50 µ

Resa teorica: 1 l di miscela = 6,5 - 7 m² a 50 µ

1 kg di miscela = 6,5 - 7 m² a 50 µ

V.O.C. medio della miscela pronta all'uso: ~ 580 g/l

Preparazione della miscela per applicazione elettrostatica:

Additivare il prodotto con 0,5-2% di 09826 ADDITIVO ANTISTATICO.

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 20-30 min.

Maneggiabile: 2-3 h

In profondità: 5-6 gg.

OSSERVAZIONI

Nel prodotto LS116 (29116) SYNTOLACK si raccomanda l'aggiunta dello specifico essiccativo 29297 LECHSYS SICCATIVE R in ragione del 1%.

Per aumentare la resistenza, la rapidità d'essiccazione, l'ancoraggio diretto su lamiera e le durezze già dopo 24 ore, consigliamo di aggiungere il 10% (a peso e a volume) 29344 LECHSYS ISOLACK HARDENER da dosare al momento dell'uso.

La miscela deve essere utilizzata entro 4-6 ore a 20°C.

TABELLA MATT & GLOSS

Gli smalti della linea Syntolack sono disponibili a diversi livelli di opacità:

MATT 3/7 GLOSS	SEMI MATT 7/15 GLOSS	SATIN MATT 15/25 GLOSS	SEMI GLOSS 30/45 GLOSS	GLOSS 50/75 GLOSS	HIGH GLOSS ≥80 GLOSS
LS112		LS400	LS401		LS116

SCHEDA TECNICA N° 0361-I

REV. 10/2019

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.