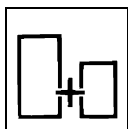
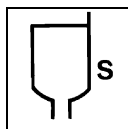


## LS119 (29119) MONOSYNT



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  
Maneggiabilità: 2-3 ore  
in profondità: 5-6 gg.

### DESCRIZIONE

Smalto sintetico a rapida essiccazione semiopaco a mano unica utilizzabile anche in miscela con 29116 SYNTOLACK, in tutti i rapporti, per ottenere diversi gradi di brillantezza.

### UTILIZZO SPECIFICO

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

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Potere anticorrosivo per effetto barriera
- Facile applicabilità.
- Buona copertura.
- Buona adesione direttamente su acciaio

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Acciaio privo di ruggine ed adeguatamente sgrassato con 00695 SILICONE REMOVER SLOW, oppure sui seguenti prodotti (per migliorare le caratteristiche anticorrosione):
- LS100 1K FAST PRIMER
- LS103 SYNTOPRIMER
- LS101 SYNTOPRIMER ZINC

### APPLICAZIONE

A spruzzo.

#### Preparazione della miscela:

LS119 MONOSYNT (derivato da binder 29119)  
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW oppure  
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER oppure  
00552 LECHLEROID L THINNER oppure  
00572 SYNTEX SS THINNER

#### a peso e a volume

1000 parti  
150-250 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 17 - 18" TF 4

Ø Ugello: convenzionale 1,4 mm; HVLP 1,3 mm

Pressione: convenzionale 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: 50 - 60 µ

Resa teorica: 1 l di miscela = 6,5 - 7 m<sup>2</sup> a 50 µ  
1 kg di miscela = 5 - 6 m<sup>2</sup> a 50 µ  
V.O.C. medio miscela pronta all'uso: ~ 550 g/l

---

## **ESSICCAZIONE**

### **Ad aria a 20 °C**

Fuori polvere: 20-30 min.

Maneggiabile: 2-3 ore

In profondità: 5-6 gg.

---

## **OSSERVAZIONI**

Per aumentare la resistenza, la rapidità d'essiccazione, l'ancoraggio e le durezza già dopo 24 ore consigliamo di aggiungere il 10% di 29344 LECHSYS ISOLACK HARDENER da dosare al momento dell'uso. Utilizzare la miscela entro 4-6 ore a 20°C. Tutte le tinte applicate con spessori da 50-60 µ danno opacità di 35 ± 5 gloss.

Per aumentare la brillantezza miscelare con 20% di 29116 SYNTOLACK .

Il prodotto diluito al 20% con 00825 ha un valore di resistività SAMES pari a 150 MOhm x cm. Ricordiamo che la tipologia di diluente utilizzato può modificare i valori di resistività.

Nel prodotto LS119 (29119) MONOSYNT si raccomanda l'aggiunta dello specifico essiccativo 29297 LECHSYS SICCATIVE R in ragione del 1%.

**SCHEDA TECNICA N° 0386-I**  
**REV. 10/2018**

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.