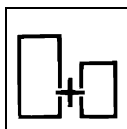
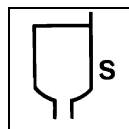


## LS130 (29130) TECNOGRIP



1000 ml +  
50-400 ml



18-22° TF4  
a 20° C



N° mani: 2



Ø1,4-1,8 mm  
4 Atm  
HVLP:  
Ø 1,3-1,6 mm  
2-2,5 Atm  
N° mani: 2



Ad aria a 20° C  
Maneggiabile: 3-4h  
In profondità: 24 h

### DESCRIZIONE

Primer/Finitura monocomponente semiopaco a base di copolimeri vinilici e pigmenti anticorrosivi ai fosfati di zinco.

### UTILIZZO SPECIFICO

Verniciature industriali dove sono indispensabili notevoli proprietà di adesione su metallo, alluminio, lamiere zincate e cemento (verniciatura di manufatti e ripristino di piccole superfici su base cementizia o laterizi, non perennemente esposti all'esterno). Manutenzione impianti chimici.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona resistenza agli alcali e acidi non concentrati
- Discrete resistenze all'esterno
- Utilizzabile come primer e riverniciabile con smalti sintetici, poliuretanic e vinilici
- Ottima adesione su acciaio, alluminio, lamiere zincate

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Lamiere nera:** microsabbare, discare.

**Acciaio:** sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW e carteggiare o sabbare.

**Alluminio e sue leghe:** sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW, carteggiare o pagliettare.

**Acciaio zincato elettroliticamente:** sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**Acciaio zincato a caldo:** sgrassare con 00695 SILICONE REMOVER SLOW e carteggiare o pagliettare.

**Verniciature preesistenti:** non sovrapplicare a vernici solubili in solvente.

### APPLICAZIONE

A spruzzo, a pennello o a rullo a pelo corto.

### Preparazione della miscela per applicazione a spruzzo:

LS130 TECNOGRIP (derivato da binder 29130)  
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS oppure  
00580 VITREX THINNER

### A peso e a volume

1000 parti  
300-400 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 18-22° TF 4  
Ø ugello: tradizionale 1,4-1,8 mm; HVLP 1,3 – 1,6 mm  
Pressione aria: tradizionale 3-5 Atm; HVLP 2 – 2,5 Atm  
N° mani: 2  
Spessore consigliato: 40-50 µ

Resa teorica: 1 l di miscela = 5,5-6 m<sup>2</sup> a 50 μ  
1 kg di miscela = 5 m<sup>2</sup> a 50 μ  
V.O.C. medio della miscela pronta all'uso: ~ 630 g/l

### Preparazione della miscela per applicazioni a pennello o a rullo:

#### A peso e a volume

LS130 TECNOGRIP (derivato da binder 29130)  
00824 (Slow)-00825 (Standard)LECHSYS UNIVERSAL THINNERS oppure  
00580 VITREX THINNER

1000 parti  
50-100 parti

N° mani: 2 intervallate da 2-3 ore a 20°C

---

### ESSICCAZIONE

#### Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 15 – 20 min.

Maneggiabile: 3-4 h

In profondità: 24 h ca.

---

### OSSERVAZIONI

- Il prodotto diluito è applicabile con apparecchiatura elettrostatica.
- INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE: è sempre sovrapplicabile con se stesso. Se si vuole sovrapplicare con smalti sintetici, poliuretanicici o vinilici, occorre lasciare trascorrere almeno 24 h dall'applicazione del TECNOGRIP.
- Le tinte scure d'estate, a temperature elevate, diventano termoplastiche.
- Il prodotto diluito al 40% con 00825 ha un valore di resistività SAMES pari a 40 MOhm x cm. Ricordiamo che la tipologia di diluente utilizzato può modificare i valori di resistività.

**SCHEDA TECNICA N° 0366-I**  
**REV. 11/2021**

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.