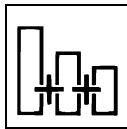


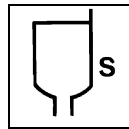


LS134 (29134) TECNOGRIP 2K METAL



1000 g +
150 g +
100-250 g

Pot life a 20° C:
3 ore



24-26" TF 4
a 20° C



Ø 1,5-1,9 mm
3.5 Atm
N° mani: 2



N° mani: 2



Ad aria a 20°C
Maneggiabile: 6 h
In profondità: 48 h

A forno:
40 minuti a 60°C



DTM

DESCRIZIONE

Finitura 2K acrilica ferromicacea ad adesione diretta su metallo (anticorrosiva DTM).

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciature dove sono richieste proprietà estetiche ad effetto metallico e adesione diretta su acciaio, alluminio, lamiere zincate.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Possibilità di realizzare le cartelle colori METAL e Deutsche Bundesbahn con effetto estetico metallico e super opaco (2% gloss)
- Buona resistenza agli alcali, acidi, grassi, olii, idrocarburi alifatici
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e alla corrosione
- Ottima adesione su acciaio, alluminio e lamiere zincate
- Ottima durezza superficiale

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Acciaio: carteggiare con P 80 oppure sabbicare adeguatamente, sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

Alluminio e sue leghe: carteggiare con P120 oppure pagliettare adeguatamente, sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

Acciaio zincato elettroliticamente: leggera pagliettazione, sgrassare accuratamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

Acciaio zincato a caldo: leggera pagliettazione, sgrassare con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

Verniciature preesistenti: carteggiare, non sovrapplicare a vernici solubili in solvente

Dove sono richieste proprietà anticorrosive superiori è possibile applicare TECNOGRIP 2K METAL sopra primers 2K epossidici

APPLICAZIONE

A spruzzo, a pennello o a rullo a pelo corto

Preparazione della miscela (spruzzo):

	peso	volume
LS134 TECNOGRIP 2K METAL (derivato dal binder 29134)	1000 g	1000 ml
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER oppure	150 g	250 ml
29360 INDURITORE NG1 *		
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS	100-250 g	250-400 ml

Preparazione della miscela (pennello/ruolo, per piccole superfici)

	peso	volume
LS134 TECNOGRIP 2K METAL (derivato dal binder 29134)	1000 g	1000 ml
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER oppure	150 g	250 ml
29360 INDURITORE NG1 *		
00812 DILUENTE RITARDANTE	100-200 g	200-300 ml

* Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20 °C: 3 ore

Viscosità di applicazione a 20 °C: 24-26" TF 4

Ø Ugello: 1,5/1,9 mm

Pressione aria: 3,5 Atm

N° mani: 2 intervallate da 5-10 min. a 20°C

Spessore consigliato: 50-70 µ

Resa teorica: 1 kg di miscela = 6 m² a 60 µ

DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Finiture Speciali IIB/e - COV pronto all'uso 840 g/l

Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 500 g/l di COV

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 20'

Maneggiabile: 6 h

In profondità: 48 h

A forno:

40' a 60°C

OSSERVAZIONI

Intervallo di sovrapplicazione: è sempre sovrapplicabile con se stesso.

Per i colori realizzabili a sistema LECHSYS, riferirsi alle cartelle dedicate, tenendo presente che nelle applicazioni a spruzzo le tinte tenderanno a diventare più chiare in confronto alle pastiglie rappresentate.

Il prodotto diluito è applicabile con apparecchiatura elettrostatica.

29360 INDURITORE NG1 è un induritore con monomeri liberi < 0,1 % in ottemperanza alla restrizione REACH sull'utilizzo di diisocianati all'interno della Comunità Europea (regolamento UE 2020/1149). Prodotto Speciale disponibile su richiesta.

NOTA

Stabilità allo stoccaggio: 24 mesi

**SCHEDA TECNICA N° 0694-I
REV. 01/2022**

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 né 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.