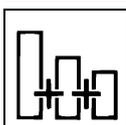


LS925 (29925) 2K HELM BASECOAT



1000 ml +
150 ml +
400 ml



Ø1.2 mm
3.5-4 Atm
N° mani: 2-3



Ad aria a 20°C :
15-20'
60° 60°C

Pot-life a 20°C:
4 ore

DESCRIZIONE

Base opaca bicomponente per finiture pastello, metallizzate e micalizzate da ricoprire con trasparente acrilico.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura diretta di caschi e supporti in genere in PC (policarbonato) ABS, PRFV (vetroresina) con idonei fondi.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Rapida essiccazione
- Buon riempimento e mascheratura
- Decorabile con grafiche DECAL
- Ottime resistenze alla luce
- Riverniciabile con trasparenti tradizionali, U.V. e SOFT.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

ABS, PC: Sgrassaggio con 00617 PLASTIC CLEANER oppure con idonei tensioattivi. Spolveratura e soffiatura con aria deionizzata.

PRFV: Idonei fondi.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

LS925 2K HELM BASECOAT (derivato da binder 29925)

29342 LECHSYS ISOLACK HARDENER o

31306 INDURITORE PA oppure

29360 INDURITORE NG1 *

00622 DILUENTE AB/CM oppure

00527 PC THINNER

Peso/volume

1000 parti

150 parti

400 parti

* Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C : 4 ore

Viscosità di applicazione : 16-18" Tazza FORD 4

Ø Ugello: 1.2 mm

Pressione aria: 3.5- 4 Atm
N° mani: 2 -3
Intervallo fra le mani : 5 –10 min.
Spessore consigliato: 25-30 µ
Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.
Resa teorica: 1 kg di miscela: 9 m² a 30 µ
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 650 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 15-20'
A forno: 60' a 60°C
Limite massimo per la riverniciatura : 72 ore dopo l'essiccazione a 60°C

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Decorazioni DECAL, sovraverniciati con trasparenti acrilici a 2 componenti e trasparenti U.V.
SovrapPLICabile anche con trasparente 31575 SOFT CLEAR MATT TH.

OSSERVAZIONI

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.

**SCHEDA TECNICA N° 0587-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.