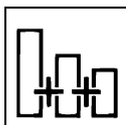


DS25040 2K HELM BASE ARGENTO MED.GR.



1000 ml +
150 ml +
400 ml



Ø1.2-1.4 mm
3.5-4 Atm
N° mani: 2



Ad aria a 20°C :
15'

Pot life a 20°C:
4 ore

DESCRIZIONE

Base opaca colore argento bicomponente da ricoprire con trasparente UV o tradizionali.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di caschi in PC (polycarbonato) ABS e PRFV (vetroresina) trattati con idonei fondi.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Rapida essiccazione
- Ottime resistenze alla luce
- Riverniciabile con trasparenti tradizionali e U.V.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

ABS, PC-ABS, PRFV: adeguatamente primerizzati.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

DS25040 2K HELM BASE ARGENTO MED.GR.
31306 INDURITORE PA o
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER oppure
29360 INDURITORE NG1 *
00622 DILUENTE AB/CM

Peso/Volume

1000 parti
150 parti

400 parti

* Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C : 4 ore
Viscosità di applicazione : 16-18" TF4
Ø ugello: 1.2 -1.4 mm
Pressione aria: 3.5- 4 Atm
N° mani: 2
Intervallo fra le mani : 5 -10 min.
Spessore consigliato: 15-25 µ
Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.
Resa teorica: 1 kg di miscela: 11 m² a 25 µ
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 600 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 15' a 20°C
30' a 60°C (unitamente alla finitura)

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Finiture trasparenti tradizionali e U.V.

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° 0610-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.