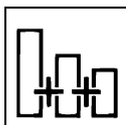


DS27013 2K HELM PAS BASE COAT NERO



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 nera bicomponente da ricoprire con trasparente.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di caschi in PC (polycarbonato) ABS e PRFV (vetroresina) 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: Sgrassaggio con 00617 PLASTIC CLEANER oppure con idonei tensioattivi. Spolveratura e soffiatura con aria deionizzata.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

DS27013 2K HELM PAS BASE COAT NERO
31306 INDURITORE P.A. oppure
29342 ISOLACK 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: 10 m² a 25 µ
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 653 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 15' a 20°C
30' a 60°C

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Finiture trasparenti SOFT, 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° 0589-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.