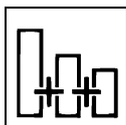


04111 SOFT PRIMER NERO



1000 g +
100-200 g +
400 g



Ø1.2-1.4 mm
4 Atm
N° mani: 2-3



A forno :
30-40' a 80°C

Pot life
6-8 ore a 20°C

DESCRIZIONE

Primer pigmentato per la verniciatura di supporti in plastica ABS e PP primerizzato.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di componenti plastici per interni di auto con finitura ad effetto SOFT.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Ottima adesione su ABS e PP (Polipropilene) primerizzato
- Rapido rilascio dei solventi
- Ottima flessibilità
- Esente da cromo, piombo, cadmio, amianto

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

ABS: Sgrassaggio con 00617 PLASTIC CLEANER oppure detergenti specifici. Risciacquo con acqua demineralizzata ed asciugatura.

PP: Sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Fiammatura (consigliata). Primer idoneo.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

Supporti in **ABS, PP (primerizzato)**

	peso
04111 SOFT PRIMER NERO-AI	1000 g
00271 SOFT-LPL-HARDENER	100 g
00622 DILUENTE AB/CM oppure	
00686 POLIACRYL THINNER	400 g

Pot-life a 20°C: 6-8 ore

Viscosità di applicazione : 16" Tazza FORD 4

Ø ugello: 1.2- 1.4 mm

Pressione aria: 4 Atm

N° mani: 2

Spessore consigliato: 20-25 µ

Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.



Resa teorica: 1kg di miscela: 14 m² a 25 μ
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 630 g/l

ESSICCAZIONE

A forno :
30-40' a 80°C
60' a 60°C

Intervallo per l'utilizzo in bagnato su bagnato: da 15 a 20' a 20°C

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Finitura con smalti SOFT in ciclo bagnato su bagnato oppure fino a 48 ore dopo cottura.

DATI TECNICI

Residuo secco ASTM D 1644-01 : 57% pp

SCHEDA TECNICA N° 0574-I
REV. 08/2018

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.