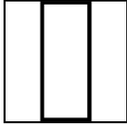
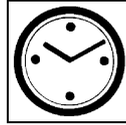


05734 PRIMER INCOLORE PU-MN



Pronto all'uso

Ø 1.4 mm
4 Atm
N° mani: 2

20 min. a 20°C

DESCRIZIONE

Primer di adesione incolore monocomponente.

UTILIZZO SPECIFICO

Come primer su supporti in PU (poliuretano) PC e PVC.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Pronto all'uso
- Rapida essiccazione
- Perfetta adesione su PU, PC e PVC
- Esente da cromo, piombo, cadmio e amianto

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

PU: Sgrassare perfettamente con 00617 PLASTIC CLEANER oppure in fase acquosa con acqua demineralizzata + detergente idoneo.

APPLICAZIONE

A spruzzo.
Pronto all'uso.

Viscosità di applicazione : 27" TF 3
Ø ugello: 1.4 mm
Pressione aria: 4 Atm
N° mani: 2
Spessore consigliato: 5-10 µ
Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.
Resa teorica: 1 kg di miscela: 5 m² a 10 µ
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 820 g/lit

ESSICCAZIONE

A 20°C :
Fuori polvere : 10'
Soglia di essiccazione per l'utilizzo bagnato su bagnato : 20'

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Sovraverniciabile in ciclo B/B dopo 20' a 20°C con Base Coat + Trasparente oppure finiture monostrato, poliuretatiche, acriluretatiche lucide o opache.

DATI TECNICI

Residuo secco ASTM D 1644-01 : 4,5% pp

SCHEDA TECNICA N° 0560-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.