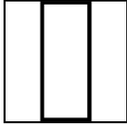
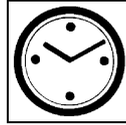


05752 PRIMER PP INCOLORE



Pronto all'uso

Ø 1.1-1.2 mm
3 Atm
N° mani: 2

20 min. a 20°C

DESCRIZIONE

Primer incolore monocomponente di adesione per PP (Polipropilene) a base di resine poliolefiniche modificate PP(EPDM).

UTILIZZO SPECIFICO

Come primer su supporti in PP nell'industria della componentistica per moto.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Pronto all'uso
- Rapidissima essiccazione
- Perfetta adesione su PP (polipropilene)
- Riverniciabile direttamente con smalti
- Indice di rifrazione a 25°C : 1.460

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

PP: Sgrassare perfettamente con 00695 SILICONE REMOVER SLOW oppure in fase acquosa con tensioattivi.

Fiammatura: GPL tensione 46-52 DINE per cm²

APPLICAZIONE

A spruzzo o a immersione.
Pronto all'uso.

Viscosità di applicazione : 18" TF 3

Ø ugello: 1-1.2 mm

Pressione aria: 3Atm

N° mani: 2

Spessore consigliato: 2-3 µ

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

Resa teorica: 1 kg di miscela: 12 m² a 3 µ

V.O.C. della miscela pronta all'uso = 862 g/lit

ESSICCAZIONE

A 20°C :

Fuori polvere : 5'

Soglia di essiccazione per l'utilizzo bagnato su bagnato : 20'

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Sovraverniciabile in ciclo B/B dopo 20' a 20°C con BASE LECHSYS EFFECT, DS, Smalti a lucido diretto.

DATI TECNICI

Residuo secco ASTM D 1644-01: 1.8% pp

SCHEDA TECNICA N° 0561-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.