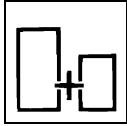


05686 WET BARRIER NERO BAG OPACO



1000 g +
500 g



Ø 1.4 mm
4 Atm
N° mani: 2



A forno a 80°C:
30 min.

DESCRIZIONE

Fondo poliuretano a spruzzo per supporti in ABS e suoi blend, Poliuretano e PVC-FLEX.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di particolari nel settore auto e moto..

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Buon potere isolante
- Perfetta adesione su ABS, PU, PVC - FLEX
- Ottima flessibilità
- Esente da cromo, piombo, cadmio e amianto

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

ABS-PU-PVC: Sgrassare perfettamente con 00617 PLASTIC CLEANER.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:


05686 WET BARRIER NERO BAG OPACO
31492 DILUENTE LCM

peso
1000 g
500 g

Ø ugello: 1.4 mm
Pressione aria: 4 Atm
N° mani: 2
Spessore consigliato: 20 µ
Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.
Resa teorica: 1 kg di miscela: 6 m² a 20 µ
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 797 g/l

ESSICCAZIONE

A forno.
Fuori polvere: 15' a 20°C



Essiccazione : 30' a 80°C
60' a 60°C

Possibile essiccazione a temperatura ambiente.

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Sovraverniciabile anche in ciclo B/B dopo 15-20' a 20°C con smalto SOFT e smalti tradizionali.

DATI TECNICI

Residuo secco ASTM D 1644-01 : 17.4% pp

SCHEDA TECNICA N° 0558-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.