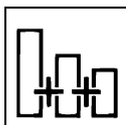


04153 PLURIPRIMER BIANCO HS



1000 g +
150-200 g +
200-300 g



Ø 1.4 mm
4 Atm
N° mani: 2-3



A forno a 80°C:
40'

Pot life:
6 ore a 20°C

DESCRIZIONE

Fondo specifico per la verniciatura di supporti in PA (NYLON).

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di particolari in plastica di auto e di motocicli.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Ottima adesione su PA (NYLON)
- Elevato potere riempitivo

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

PA: Sgrassaggio con 00617 PLASTIC CLEANER oppure detergenti specifici.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

	peso
04153 PLURIPRIMER BIANCO HS	1000 g
00490 ACRIFLEX HARDENER oppure	200 g
09919 HARDENER oppure	150 g
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER	150 g
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER	200-300 g

Pot-life a 20°C: 6-8 ore

Viscosità di applicazione a 20°C : 17-19" TF 4

Ø ugello: 1.4 mm

Pressione aria: 4 Atm

N° mani: 2 - 3

Spessore consigliato: 35-40 µ

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

Resa teorica: 1 kg di miscela: 7m² a 40 µ

V.O.C. della miscela pronta all'uso = 566 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 15' a 20°C

A forno a 80°C: 40'

CARTEGGIATURA

Per finiture monostrato pastello finire la carteggiatura a secco con carta grana P 320
Per finiture a doppio strato finire la carteggiatura a secco con carta P400

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Tinte LECHSYS EFFECT, DS , finiture acriliche e poliuretaniche tipo ACRIPLAST, ACRIFLEX etc.

DATI TECNICI

Residuo secco ASTM D 1644-01 : 71% pp

SCHEDA TECNICA N° 0564-I
REV. 11/2019

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.