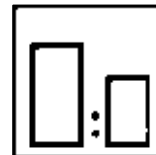


NUOVO ABF UHS

1.164.0500

NUOVO LEGANTE ULTRA ALTO-SOLIDO ABF UHS

Il nuovo smalto pastello ABF UHS è stato studiato per verniciare veicoli commerciali in strutture sottoposte a limitazioni di emissioni VOC. Il nuovo ABF UHS garantisce applicazione, brillantezza e aspetto finale eccellenti ed è particolarmente adatto a verniciare le cabine.



SUPPORTI

Ogni tipo fondo poliuretano bicomponente o fondo monocomponente. Può essere applicato su substrati carteggiati o bagnato su bagnato.

PREPARAZIONE

Su fondo bicomponente Carteggiatura con carta abrasiva P400
 Carteggiare le vecchie finiture con carta di classe P320-360. Sgrassare con sgrassante anti-silicone 3600.



	VOLUME
NUOVO ABF UHS	3
CATALIZZATORE	1
DILUENTE	0,6
VISCOSITÀ - DIN4, 20°C	19"-25"
VITA UTILE	2h



Importante:

Non applicare il nuovo ABF UHS su finiture termoplastiche o sensibili ai solventi.

CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORE 6240	Catalizzatore ABF UHS
DILUENTE 3210	Diluyente lento
3220	Diluyente standard
3230	Diluyente rapido

APPLICAZIONE

Impostazione aerografo

Convenzionale

Airmix

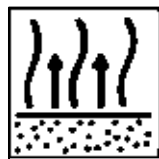
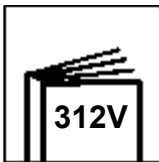


Ugello aerografo con tazza a caduta
 Pressione all'aerografo bar
 Intervallo tra le mani
 Numero di mani
 Spessore consigliato
 Spessore massimo

mm 1,4-1,7
 3-4 bar
 5 min 20°C

2
 40-60 micron
 70 micron





ESSICCAZIONE

Intervallo tra le mani	3-5min
Fuori polvere	10-15 min.
Secco al tatto	4-5 ore
Essiccazione completa a 20°C	12 ore
Essiccazione completa a 60°C	30 min



SOVRAVERNICIABILITÀ

Sovraverniciabile dopo:
24 ore a 20°C (carteggiatura con P400)
30 min a 60°C (carteggiatura con P400)



CARTEGGIATURA

A SECCO	P400
A UMIDO	non consentita



DATI TECNICI

Dimensioni confezione	5l
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore
Resa teorica	11 m ² /l di prodotto pronto all'uso con 50 micron di spessore



2004/42/IIIB
(d) (420) 420

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 420g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati.

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

MaxMeyer e il logo MaxMeyer



sono marchi registrati PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.