

SMALTO POLIURETANICO MEDIO SOLIDO

SISTEMA POLYPAL

607
0815

Smalto poliuretanico lucido ad alta copertura per la verniciatura ad alta resistenza agli agenti atmosferici di veicoli industriali, cabine di camion, macchine agricole per l'edilizia, furgonati.

Nel settore edilizio verniciatura per esterni di serramenti, serrande in metallo.

Da applicare su fondi catalizzati (nostro 873).

NOTE: (*) 992..... RAPIDO (escluse le tinte bianche) - 992.HS.. PER ALTE RESISTENZE

RAPPORTO BASE:CONVERTER	2:1
VISCOSITA' (DIN 4)	110" ± 20
CATALIZZATORE (*)	992.MS..
RAPPORTO DI CATALISI	50% (Vol)
DILUENTE	075.0020 – 085
DILUZIONE	10 % (Vol)
VISCOSITA' APPLICAZIONE (DIN 4)	16" - 18"
POT-LIFE (20°C)	2 ore
PRESSIONE ARIA (Atm.)	3.5 – 4
Ø UGELLO PISTOLA mm	1.3 – 1.5 (aspirazione)
N. MANI	1 o 2 incrociate
INTERVALLO FRA LE MANI	10'
SPESSORE FILM A SECCO (micron)	50 – 60
APPASSIMENTO	
ESSICCAZIONE AD ARIA (20°C)	
FUORI POLVERE	20'
SECCO AL TATTO	45'
SECCO IN PROFONDITA'	12 – 16 ore
ESSICCAZIONE A FORNO	60' a 60° C
GLOSS	100
DUREZZA (matita)	
RESA (mq/Kg)	8 – 9

Esclusivamente per usi non regolamentati dal Decreto Legislativo n. 161/2006 e Normativa Europea 2004/42 per il settore edilizia vale 2004/42/IIA (j)(500)500.

Per gli altri settori è soggetto alla Direttiva 1999/13/CE e DLGS 152/2006