

SMALTO POLIURETANICO INDUSTRIALE

SISTEMA POLYPAL

607
0812

Smalto poliuretanico lucido industriale per la verniciatura di scaffalature, cassoni di autocarri, telai, ribaltabili ecc... con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici.

Di rapida essiccazione, si applica su fondi catalizzati (ns. 873) o su primer epossidici (ns. 880).

N.B.: PER OTTENERE SMALTI SEMILUCIDI OD OPACHI VEDERE SCHEDA 21/A.

RAPPORTO BASE:CONVERTER	1:1	1:2	1:2
VISCOSITA' (DIN 4)	100"	70"	100"
CATALIZZATORE	992.....		293.HS10
RAPPORTO DI CATALISI	3:1 (Vol.) Asta E89		3:1 (Vol.)
DILUENTE	075.0020 – 085.....		
DILUZIONE	25% (Vol.)	10% (Vol.)	
VISCOSITA' APPLICAZIONE (DIN 4)	18"	19"	60"
POT-LIFE (20°C)	2 ore		2 ore
PRESSIONE ARIA (Atm.)	3 – 4		
Ø UGELLO PISTOLA mm	1.5 caduta – 1.7 aspirazione		
N. MANI	1 – 2 incrociate		
INTERVALLO FRA LE MANI	10'	30'	
SPESSORE FILM A SECCO (micron)	50	60	
APPASSIMENTO			
ESSICCAZIONE AD ARIA (20°C)			
FUORI POLVERE	15'	20'	
SECCO AL TATTO	2 ore	2 ore	
SECCO IN PROFONDITA'	24 ore	24 ore	
ESSICCAZIONE A FORNO	60' a 60° C.		
RESA mq/kg	7 – 8 mq/kg		
GLOSS	100	100	
DUREZZA (matita)			
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	1999/13/CE e DLGS 152/2006	2004/42IIA (j)(500)450	

27

SCHEDA