

# 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.....		
DILUIZIONE	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