

PRIMER EPOSSIDICO

SISTEMA POLYPAL

607
0880

Primer Epossidico con ottime proprietà di aderenza su leghe leggere, lamiere zincate, ferro. Ottimo potere anticorrosivo. Ideale come Primer nei cicli epossidici ad alta resistenza chimica. Non applicare a temperatura ambiente inferiore a 10 – 12 gradi C. e quando l'umidità relativa è superiore all' 80%.

IN PRESENZA DELLE BASI 9304 – 9153 – 9323 – E' INDISPENSABILE L'UTILIZZO DEL CATALIZZATORE 882.2000 AL 30% IN PESO. NEL SETTORE EDILIZIA PUO' ESSERE APPLICATO A PENNELLO.

RAPPORTO BASE:CONVERTER	1:4	1:4
VISCOSITA' (DIN 4)	110" ± 20	125"
CATALIZZATORE	897.2000	882.....
RAPPORTO DI CATALISI	3:1 (Vol.) 25 (peso)	15 % (pp)
DILUENTE	077...	077.....
DILUIZIONE	20% (Vol.) 15% (peso)	5% (pp)
VISCOSITA' APPLICAZIONE (DIN 4)	20" ± 2	60" pennello o airless
POT-LIFE (20°C)	8 ore	6 ore
PRESSIONE ARIA (Atm.)	3 – 3.5	
Ø UGELLO PISTOLA mm	1.8 caduta - 2 aspirazione	
N. MANI	2 incrociate	2
INTERVALLO FRA LE MANI	20'	40'
SPESSORE FILM A SECCO (micron)	60 – 70	70 – 80
APPASSIMENTO		
ESSICCAZIONE AD ARIA (20°C)		
FUORI POLVERE	25'	30'
SECCO AL TATTO	60'	120'
SECCO IN PROFONDITA'	24 ore	24 ore
ESSICCAZIONE A FORNO	60' a 50° C.	
GLOSS		
DUREZZA (matita)		
RESA (mq/Kg)	5 - 6	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	2004/42/IIB (c)(540)520	2004/42/IIA (j)(500)450

34

SCHEDA