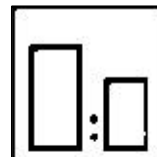


DURALIT PRIMER

1.813.4401

PRIMER EPOSSIDICO 2K - GRIGIO

Duralit Primer è un primer epossidico a 2 componenti, con buone caratteristiche di ancoraggio su diversi supporti.



SUPPORTI

Lamiera senza calamina, sgrassata, fosfatata, carteggiata, sabbiata.

Lamiera zincata.

Ghisa.

Alluminio e leghe leggere, sgrassati e carteggiati.

Acciaio inox, sgrassato e carteggiato

Vetroresina, gel-coat, stucchi poliestere.

Vecchie verniciature in buone condizioni, carteggiate.

Importante: non applicare su wash-primer e antiruggini sintetiche o nitro.

PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto. Se necessario, carteggiare con P120-220.

In presenza di calamina, carteggiare o sabbiare.



	VOLUME		PESO	
	1000	1000	1000	1000
DURALIT PRIMER	1000	1000	1000	1000
CATALIZZATORE 4.953.3200/3210	330	-	200	-
DILUENTE	250-450		150-250	
VISCOSITA' - DIN4 20°C	15-18"			
POT LIFE	6 ore			



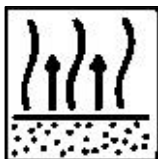
CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORI	4.953.3210	normale (prestazioni extra)
	4.953.3200	rapido (prestazioni extra)
DILUENTI	1.934.3050	normale
	1.934.3055	lento

APPLICAZIONE

Attrezzatura	<i>Tradizionale</i>	<i>Airless</i>
Ugello pistola	1.6-1.8 mm	0.13-0.15 inches
Pressione bar	3-4	120-140
Numero mani		1-2
Spessore consigliato		30 micron





ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperatura ambiente)

con catalizzatore 3210

24 ore

con catalizzatore 3200

18 ore



Importante:

applicazioni a temperature inferiori a 15°C e umidità relativa superiore all'85% richiedono tempi di essiccazione più lunghi.

RIVERNICIATURA

Possibile fino a 18 ore dall'applicazione senza carteggiatura.

FINITURE

Smalti poliuretanici e acrilici 2K.

Smalti epossidici.



DATI TECNICI

Confezione

1 l. 2.5 l. 10 l.

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore

Resa teorica

6.5-7.5 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 50 micron



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.

Consultare la scheda di sicurezza n. 103.