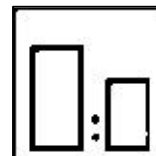


FONDO EPOSSIDICO

1.853.3220

FONDO EPOSSIDICO PER USI INDUSTRIALI

Fondo epossidico a 2 componenti, con buone caratteristiche di riempimento ed 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
FONDO EPOSSIDICO	1000	1000
CATALIZZATORE	400	250
DILUENTE	350-500	200-300
VISCOSITA' - DIN4 20°C	20-22"	
POT LIFE	6 ore	

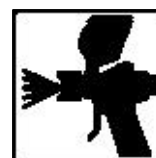


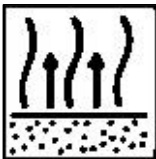
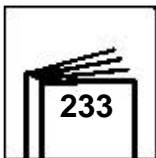
CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORI	4.953.3200	Rapido, per prestazioni extra
	4.953.3210	Normale, per prestazioni extra
DILUENTI	1.934.3050	Normale

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	2-3	
Spessore consigliato	50-100 micron	





ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperatura ambiente) 18 ore
A FORNO 50 min. 60°C

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



RIVERNICIATURA

Possibile fino a 12 ore dall'applicazione senza carteggiatura.

FINITURE

Smalti poliuretanicici e acrilici 2K.
Smalti epossidici.



DATI TECNICI

Confezione	4 l - 20 l
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore
Resa teorica	4 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 100 micron



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.
Consultare la scheda di sicurezza n. 212.