

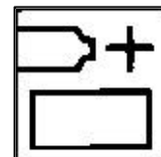
# PLASTOMAX

1.858.3300

## FONDO POLIESTERE A SPRUZZO

**Plastomax** è un fondo poliestere a spruzzo ad alto potere riempitivo, dotato di rapida essiccazione e facile carteggiatura.

**Plastomax** è particolarmente indicato per ripristinare particolari gravemente danneggiati e manufatti in vetroresina.



## SUPPORTI

Stucchi poliestere, carteggiati con P80-120

Lamiera grezza, carteggiata (P80 - 120)

Vetroresina, gel-coat, carteggiati

Vecchie verniciature in buone condizioni, carteggiate

**Importante:**

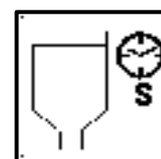
Non applicare Plastomax sopra Ecophos o verniciature termoplastiche o sensibili ai solventi.

## PREPARAZIONE

Pulire la superficie con acqua (preferibilmente calda) e detersivo. Carteggiare le vecchie verniciature con carta P80-120. Lavare con diluente antisiliconico 3500.



	VOL.	PESO
PLASTOMAX	1000	1000
CATALIZZATORE	25	20
DILUENTE	50-100	40-80
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	25-45"	
POT LIFE	30'	



## CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORE 1.952.4202

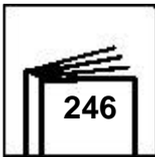
specifico per Plastomax

DILUENTE 1.935.1201

specifico per fondo poliestere a spruzzo

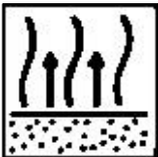
**Importante:**

Usare solo il diluente specifico 1201. L'impiego di un diluente nitro può causare difetti nell'essiccazione.



## APPLICAZIONE

Attrezzatura	Tradizionale	Ad alta efficienza di trasferimento
Ugello pistola a caduta	2.5 - 3.0 mm	2.2 mm
Pressione alla pistola bar	2-3	0.5-0.7
Numero mani		3-4
Spessore consigliato		200-400 micron
Spessore massimo		500-600 micron



## ESSICCAZIONE

AD ARIA		
Intervallo tra le mani		5-10 minuti dopo 2-3 ore
Carteggiabile (a 200 micron e oltre, 20°C)		
A FORNO - A RAGGI INFRAROSSI		
Appassimento prima dell'essiccazione		5-10 minuti
Essiccazione a forno		30 min. a 50°C
Essiccazione a lampade IR	onde medie	15 minuti
	onde corte	10 minuti



## RIVERNICIATURA

Plastomax va sempre carteggiato prima dell'applicazione di un isolante acrilico 2K.



## CARTEGGIATURA

A SECCO	prima fase: P 150-180	seconda fase: P 240-280
A UMIDO	sconsigliata	

## FINITURE

Isolare con: MS Filler, BlitzSealer New, TintFiller, Maxifull, HP Multigrey Filler, Maxidriver MS.

Finiture: MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT.

Importante:

Nelle applicazioni su vetroresina non è necessario l'utilizzo di un isolante.



## DATI TECNICI

Confezione	1 l
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore
Resa teorica	5.2 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 relativa al prodotto.