

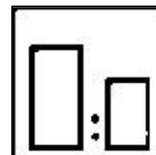
# MS FILLER 4:1

1.856.4020

## FONDO ACRILICO 2K MEDIO SOLIDO - GRIGIO

**MS Filler 4:1** è un fondo acrilico 2K che offre un'eccellente distensione, essiccazione rapida e un buon potere riempitivo. **MS Filler 4:1** è facilmente carteggiabile sia a secco sia a umido e garantisce un'ottima resistenza all'assorbimento dello smalto e la massima durata nel tempo.

E' un prodotto ottimamente impiegato nei ritocchi, nelle verniciature parziali e totali.



## SUPPORTI

Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata (solo per piccole superfici)

Stucchi poliestere, vetroresina e gel-coat, carteggiati con P220-240

Vecchie verniciature in buone condizioni, carteggiate

Importante:

In piccole applicazioni su lamiera grezza, accertarsi di ottenere uno spessore finale (cioè dopo la carteggiatura) superiore a 60-80 micron.

## PREPARAZIONE

Pulire la superficie con acqua (preferibilmente calda) e detersivo. Carteggiare le vecchie verniciature con carta P220-240. Lavare con diluente antisiliconico 3500.

Per garantire la massima resistenza su lamiera, applicare 1-2 mani di Ecophos.



	VOL.	PESO
MS FILLER	1000	1000
CATALIZZATORE	250	160
DILUENTE	100-200	60-120
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	20-30"	
POT LIFE	45-60'	



Importante:

Eventuale aggiunta di additivo plastificante AD1208: 10-30%. Catalizzare nei rapporti indicati. Consultare scheda tecnica 414.

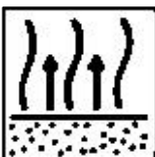
## CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORI	6000 Rapido	parziali e ritocchi sopra 25°C, totali sempre
	8000 Extra rapido	verniciature parziali sotto 25°C,
		ritocchi sopra 25°C
	9000 Super rapido	ritocchi sotto i 25°C
DILUENTI	4305 Rapido	ritocchi sempre, vernic. parziali sotto 25°C
	4310 Normale	parziali sopra 25°C, totali sotto 25°C
	4320 Lento	verniciature totali sopra 25°C
	4280 Accelerante	massimo risultato sotto 20°C



## APPLICAZIONE

Attrezzatura	<i>Tradizionale</i>	<i>Ad alta efficienza di trasferimento</i>
Ugello pistola a caduta	mm 1.6-1.8	mm 1.6-1.8
Pressione alla pistola bar	2-3	0.3-0.7
Numero mani		2
Spessore consigliato		100 micron
Spessore massimo		200 micron



## ESSICCAZIONE

AD ARIA		
Intervallo tra le mani		5-10 minuti
Carteggiabile (a 100 micron, 20°C)		dopo 3-4 ore
Carteggiabile (oltre 100 micron)		il giorno dopo
A FORNO - A RAGGI INFRAROSSI		
Appassimento prima dell'essiccazione		5-10 minuti
Essiccazione a forno		20-30 min 60°C
Essiccazione a lampade IR	onde medie	15 minuti
	onde corte	10 minuti



## RIVERNICIATURA

E' possibile riverniciare dopo completa essiccazione, previa carteggiatura.



## CARTEGGIATURA

A SECCO	P320 - 400 + Scotch Brite Fine
A UMIDO	P800

## FINITURE

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT, BILUX, AQUAMAX BASECOAT.



## DATI TECNICI

Confezione	1 e 2 l
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore
Resa teorica	4,3 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.