

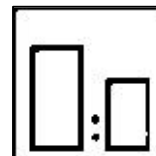
MS FILLER 4:1

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' | |

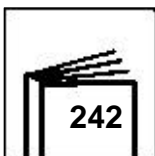


Importante:

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

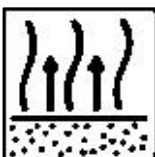
CATALIZZATORI - DILUENTI

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| 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.