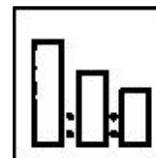


TINTFILLER

1.841.0205

FONDO ACRILICO 2K TINTEGGIABILE - INCOLORE

TintFiller è un fondo acrilico 2K tinteggiabile con gli smalti DuralitCar, Premium UHS Duralit e Duralit ABF. Facilita la copertura degli smalti poco coprenti, (perlato, tinte T/T, gialli e arancio senza piombo). Opportunamente tinteggiato con il colore del fondo originale, presente sulle autovetture, consente di nascondere l'avvenuto ritocco su un'auto ancora da immatricolare. Realizzato con un colore simile all'auto, maschera eventuali distacchi di smalto causati dal pietrisco sull'autovettura. E' fornito con un depliant che riporta le formule colore per l'uso del **TintFiller** al posto della tinta di fondo nei perlato a triplo strato. Variando i rapporti di miscelazione, si può utilizzare sia secco su secco sia bagnato su bagnato.



SUPPORTI

Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata (solo per piccole superfici)
 Stucchi poliestere, vetroresina e gel-coat, carteggiati con P280-320
 Vecchie verniciature in buone condizioni, carteggiate

Importante:

Nella riverniciatura di vecchie verniciature sensibili ai solventi, assicurarsi che la superficie non presenti spaccature e applicare sempre a pannello intero. TintFiller non è adatto a isolare vernici termoplastiche o sospette di rimozione, ma si limita a uniformare superfici ad assorbimento diverso.

PREPARAZIONE

Pulire accuratamente la superficie con acqua (preferibilmente calda) e detersivo.
 Carteggiare le vecchie verniciature con P280-320. Lavare con diluente antisiliconico 3500.
 Per garantire la massima resistenza su lamiera, applicare 1-2 mani di Ecophos.



	CICLO CON CARTEGGIATURA VOLUME 2:1:1	CICLO BAGNATO SU BAGNATO VOLUME 1:1:1
TINTFILLER	1000	1000
DURALIT CAR - ABF-UHS	500	1000
CATALIZZATORE	500	1000
DILUENTE	0-100	300-500
VISCOSITA' - DIN4 20°C	25-28"	16-17"
POT LIFE	45'	60'

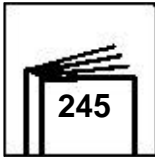


Importante:

Eventuale aggiunta di additivo plastificante AD1208: 10-30%. Catalizzare nei rapporti indicati. Consultare scheda tecnica 414. L'uso del Tintfiller bagnato su bagnato è consigliato solo su vecchie verniciature termoindurenti e non nei cicli che partendo da lamiera nuda prevedono l'utilizzo di un Wash-Primer.

CATALIZZATORI - DILUENTI

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



APPLICAZIONE

CICLO	CON CARTEGGIATURA		SENZA CARTEGGIATURA	
	Tradizionale	Ad alta efficienza di trasferimento	Tradizionale	Ad alta efficienza di trasferimento
Attrezzatura				
Ugello pistola a caduta	mm 1.6-1.8	1.6-1.8	mm1.3-1.4	1.2-1.3
Pressione alla pistola bar	2-3	0.3-0.7	2-3	0.3-0.7
Numero mani	2-3		2	
Spessore consigliato	100-130 micron		50-80 micron	
Spessore massimo	130-150 micron		80-100 micron	



ESSICCAZIONE

AD ARIA	
Intervallo tra le mani	5-10 minuti
Carteggiabile (a 100 micron, 20°C)	dopo 4-5 ore
Carteggiabile (oltre 100 micron)	il giorno dopo
Appassimento prima dell'applicazione dello smalto	30 minuti - 12 ore max
A FORNO - A RAGGI INFRAROSSI	
Appassimento prima dell'essiccazione	5-10 minuti
Essiccazione a forno	30 min 60°C
Essiccazione a lampade IR	onde medie 15 minuti
	onde corte 10 minuti

Importante:

Lasciare essiccare completamente TintFiller prima della carteggiatura in modo da evitare possibili assorbimenti e cali. Nel ciclo senza carteggiatura (bagnato su bagnato) l'aspetto finale risulta tanto più valido esteticamente quanto più tempo intercorre tra l'applicazione del TintFiller e l'applicazione dello smalto.

RIVERNICIATURA

Possibile fino a 12 ore dall'applicazione senza carteggiatura (cicli non sanding).



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 l
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore
Resa teorica	7.6-9 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 relativa al prodotto.