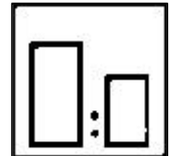


SMALTO METALLIZZATO PER ALLUMINIO

1.109.0100

SMALTO ACRILICO 2K - GRIGIO METALLIZZATO

Smalto acrilico bicomponente metallizzato, con buona aderenza su alluminio e leghe leggere.



SUPPORTI

Alluminio laminato, estruso.
Leghe leggere.
Acciaio inox carteggiato.

PREPARAZIONE

Carteggiare con carta abrasiva fine P400. Pulire con diluente antisiliconico.



	VOLUME	PESO
SMALTO	1000	1000
CATALIZZATORE	150	150
DILUENTE	250-350	230-330
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	16-19"	
POT LIFE	entro 2 ore	

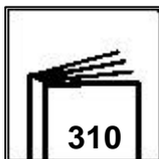


CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORI	1.954.6000	Rapido
	1.954.8000	Extrarapido
DILUENTI	1.911.4305	Rapido
	1.911.4310	Normale
	1.911.4320	Lento

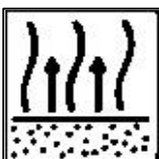
Importante :

Le prestazioni della verniciatura (adesione) sono influenzate dal tipo di alluminio, si consiglia di fare una prova preliminare per valutare l'accettabilità della verniciatura. Il prodotto presenta buona resistenza alla nafta e gasolio ma scarsa alla benzina. Per ovviare a questo problema si consiglia di riverniciare con un trasparente bicomponente tradizionale (Maxiclear HS, Maxilack) in ciclo Bagnato/Bagnato dopo 1 o 2 ore. In questi casi di sovraverniciatura con Maxiclear HS o Maxilack si deve tener conto che date le caratteristiche del prodotto, (trasparente elastico per ottenere l'adesione), le prestazioni di resistenza e di adesione vengono raggiunte solo dopo alcuni giorni di essiccazione. Questo tempo può essere ridotto essiccando il tutto 2 - 4 ore a 60° C.



APPLICAZIONE

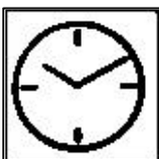
Attrezzatura	<i>Tradizionale</i>
Ugello pistola	mm 1.3-1.5
Pressione bar	3-4
Numero di mani	2-3
Spessore consigliato	40-50 micron



ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperatura ambiente)

Intervallo tra le mani	10-15 minuti
Fuori polvere	7-10 minuti
Manipolabilità	4-5 ore
Indurimento	30-36 ore
Appassimento prima dell'essiccazione a forno/a raggi infrarossi	5-7 minuti
A FORNO	30-40 min. 50-60°C
A RAGGI INFRAROSSI	onde medie 15 minuti
	onde corte 10 minuti



DATI TECNICI

Confezione	1 l. 3 l.
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore
Resa teorica	6.7 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 40 micron



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.
Consultare le schede di sicurezza n. 327-3.