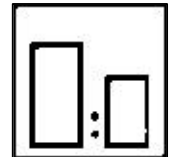


# SMALTO METALLIZZATO PER ALLUMINIO

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	

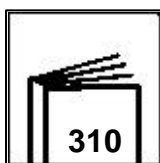


## CATALIZZATORI - DILUENTI

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

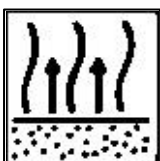
### Importante :

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

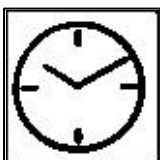
Attrezzatura	<i>Tradizionale</i>
Ugello pistola	mm 1.3-1.5
Pressione bar	3-4
Numero di mani	2-3
Spessore consigliato	40-50 micron



## 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.