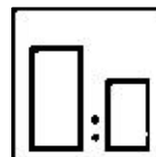


# TRASPARENTE ACRILICO PER ALLUMINIO

1.360.0600

## TRASPARENTE PER ALLUMINIO

Trasparente acrilico per supporti in alluminio, con buone caratteristiche di adesione sui vari tipi di alluminio.



## SUPPORTI

Alluminio trafilato o estruso.  
Leghe leggere.  
Acciaio inox carteggiato.

## PREPARAZIONE

Pulire la superficie con diluente antisiliconico. Carteggiare con carta abrasiva fine.



	VOLUME	PESO
TRASPARENTE PER ALLUMINIO	1000	1000
CATALIZZATORE	200	200
DILUENTE	150-200	150-200
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	19-22"	
POT LIFE	2 h	

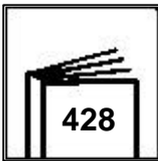


## CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORI	6000	Rapido
DILUENTI	4310	Normale
	4320	Lento
	4305	Rapido

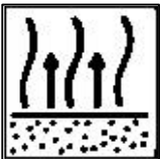
**Importante:**

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>	<i>Airless</i>
Ugello pistola	mm 1.4-1.6	0,09-0,11 inches
Pressione bar	3-4	120-140
Numero di mani	2-3	2
Spessore consigliato	40-50 micron	



## ESSICCAZIONE

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

fuori polvere		7-10 minuti
maneggiabilità		6 ore
indurimento		36 ore
Appassimento prima dell'essiccazione a forno/a raggi IR		5 minuti
A FORNO		30-40 min. a 50-60°C
A RAGGI INFRAROSSI	onde medie	20 minuti
	onde corte	15 minuti



## DATI TECNICI

Confezione	1 l
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore
Resa teorica	7 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 50 micron



## NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.  
Consultare le schede di sicurezza n.357.