

**TRASPARENTE su TRASPARENTE ACRILICO per ALLUMINIO**

**Supporti : per il trattamento prima dell'applicazione vedi allegato**

Alluminio  
Acciaio inox carteggiato (solo dopo test)

**Tipi di Veicolo**

Cisterne alluminio - Sponde Alluminio - Cassoni Alluminio

numeri  
strati

**1/2**

**Colore** Trasparente

**CARATTERISTICHE**

velocità \* \* \*  
protezione \*\*\* / \*\*\*  
estetica \* \* \*

1° STRATO	codice	miscelazione a volume	essiccazione		carteggiatura a secco
			a 20°C	a 60°C	
Trasp. Acrilico per Alluminio	1.360.0600	1000	Fuori polvere: 7 - 10 min	Indurimento: 40 min.	
Catalizzatore Rapido	1.954.6000	200			
Diluyente Rapido	1.911.4310)	150 - 200	Maneggiabilità: 6 ore	Indurimento: 36 ore	
Diluyente Normale	1.911.4320)				

**IL 2° STRATO E' RICHIESTO SOLO OVE SIA NECESSARIA ASSOLUTA PROTEZIONE DALLA BENZINA E MASSIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI.**

2° STRATO	codice	miscelazione a volume	essiccazione		carteggiatura a secco
			a 20°C	a 60°C	
Maxilack	1.360.0500	1000	Fuori polvere: 20 -25 min.	Indurimento: 40 min.	
Catalizzatore MS RapidHard	1.954.6000	500			
Diluyente Universale Rapido	1.911.4305)	100 - 200	Maneggiabilità: 6-8 ore	Indurimento: 20-24 ore	
Diluyente Universale Normale	1.911.4310)				
Diluyente Universale Lento	1.911.4320)				

**Per maggiori informazioni consultare le seguenti schede tecniche :**

PRODOTTO	SCHEDA N.
Trasparente Acrilico per alluminio	428
Trasparente Maxilack	400