

FONDO POLIESTERE + SMALTO ABF Tinta Pronta per furgoni

Supporti : per il trattamento prima dell'applicazione vedi allegato

Vetroresina, Gel-Coat

Tipo di Veicolo

Mezzi Frigoriferi

numeri strati **2**

Colore Pastello
Alluminio RAL 9006 L.D.

CARATTERISTICHE

velocità * *

estetica * * *

1° STRATO	codice	miscelazione a volume	essiccazione		carteggiatura a secco
			a 20°C	a 60°C	
Plastomax	1.858.3300	1000	2 - 3 ore	30 min	Prima Carta: P150-P180 Seconda Carta: P240-P280
Catalizzatore per Plastomax	1.952.4202	25	dipende da spessore e temperatura ambient		
Diluyente per fondo Poliesterre	1.935.1201	50 - 100			
2° STRATO		miscelazione a volume	essiccazione		
			a 20°C	a 60°C	
Duralit ABF bianco furgoni	Serie 163	1000	Maneggiabilità:		
Duralit ABF Ral 9006 lucido dir.			6 - 8 ore		
Catalizzatore 2:1 Rapido	1.959.3280)	500	Indurimento:		
Catalizzatore 2:1 Normale			24 ore	40 - 50 min.	
Diluyente Normale	1.911.4310]	100 - 200	Riverniciabilità:		
Diluyente Rapido	1.911.4305]		dopo le 18 ore	carteggiare	
Diluyente Lento	1.934.3207]				

Per maggiori informazioni consultare le seguenti schede tecniche:

PRODOTTO	SCHEDA N.
Plastomax	246
Smalto ABF Tinta Pronta Bianco per Furgoni & Ral 9006 lucido diretto	306