

APPRET POLYESTER + LAQUE ABF Teinte Prête Blanc pour utilitaires

Supports : pour le traitement avant l'application voir fiche préparations

Fibre de verre, Gel-Coat

TYPE de Véhicule

Véhicules Frigorifiques

nombre phases **2**

Couleur OPAQUE
Aluminium RAL 9006 B.D.

CARACTERISTIQUES

vitesse **

aspect ***

1° PHASE	code	mélange en volume	séchage		ponçage à sec		
			à 20°C	à 60°C			
Plastomax	1.858.3300	1000	2 - 3 h	30 min	Premier papier : P150-P180 Deuxième papier : P240-P280		
Durcisseur pour Plastomax	1.952.4202	25	en fonction de l'épaisseur et température ambiante				
Diluant pour apprêts Polyesters	1.935.1201	50 - 100					
2° PHASE		Mélange en volume	séchage				
			à 20°C	à 60°C			
Duralit ABF blanc utilitaires	Série 163	1000	Manipulable:				
Duralit ABFRal 9006 brillant dir.			6 - 8 heures				
Durcisseur 2:1 Rapide	1.959.3280)	500	Durcissement :				
Durcisseur 2:1 Normal	1.959.3270)		24 heures	40 - 50 min.			
Diluant Normal	1.911.4310]		Recouvrable :				
Diluant Rapide	1.911.4305]	100 - 200			après 18 heures		
Diluant Lent	1.934.3207]						poncer

Pour plus d'informations consulter les fiches techniques suivantes :

PRODUIT	FICHE N.
Plastomax	246
Laque ABF Teinte Prête Blanc pour utilitaires & RAL 9006 brillant direct	306