

VERNIS sur VERNIS ACRYLIQUE pour ALUMINIUM

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

Aluminium
Acier inox poncé (seulement après test)

TYPE de Véhicule

Citernes aluminium - Ridelles Aluminium - Caissons Aluminium

nombre phases **1/2**

Couleur Transparent

CARACTERISTIQUES

vitesse * * *
protection *** / ***
aspect * * *

1° PHASE	code	mélange en volume	séchage		ponçage à sec
			à 20°C	à 60°C	
Vernis Acrylique pour Aluminium	1.360.0600	1000	Hors poussière :		
Durcisseur Rapide	1.954.6000	200	7 - 10 min		
Diluant Rapide	1.911.4310) 150 - 200	Manipulable :		
Diluant Normal	1.911.4320		6 h		
			Durcissement :		
			36 h	40 min	

LA 2° PHASE EST A METTRE EN ŒUVRE SEULEMENT SI UNE RESISTANCE ABSOLUE A L'ESSENCE ET UNE RESISTANCE MAXIMUM AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES SONT DEMANDEES.

2° PHASE	code	mélange en volume	séchage		ponçage à sec
			à 20°C	à 60°C	
Maxilack	1.360.0500	1000	Hors poussière :		
Durcisseur MS RapidHard	1.954.6000	500	20 -25 min.		
Diluant Universel Rapide	1.911.4305) 100 - 200	Manipulable :		
Diluant Universel Normal	1.911.4310		6-8 h		
Diluant Universel Lent	1.911.4320		Durcissement :		
			20-24 h	40 min	

Pour plus d' informations consulter les fiches techniques suivantes :

PRODUIT	FICHE N.
Vernis Acrylique pour aluminium	428
Vernis Maxilack	400