

LAQUE POLYURETHANNE ABF

nombre phases **1**

Couleur OPAQUE

CARACTERISTIQUES

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

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

Fibre de verre, Gel-Coat, Peintures d'origines, Anciennes peintures à 2 composants

TYPE de Véhicule

Autobus, Cabines de conduite, Wagons, Véhicules spéciaux, Autobus, Véhicules frigorifiques

1° PHASE	code	mélange en volume		Séchage	
		Standard	MS	à 20°C	à 60°C
Duralit ABF	Série 160	1000	1000	6-8 h	Manipulable :
Durcisseur 1:1	1.959.3222	1000			
Durcisseur 2:1 Standard	1.959.3266	0 - 100	500	300 - 400	30 - 40 min.
Durcisseur 2:1 Lent	1.959.3265] [
Diluant Standad pour ABF	1.934.3207				après 18 h poncer
Diluant Lent pour ABF	1.934.3208				

PROCEDE EXEMPT DE CHROMATES

pour obtenir un procédé exempt de chromates
UTILISER LES FORMULES SPECIFIQUES AVEC BASES EXEMPTS DE PLOMB

Pour plus d'informations consulter les fiches techniques suivantes :

PRODUIT	FICHE N.
Laque Duralit ABF serie 160 / 164	302