

ALPOCRYL LE 5393

VERNIS DE FINITION POLYURÉTHANE BICOMPOSANT À SOLVANTS

L'UNIVERSEL

ALPOCRYL LE 5393 est un vernis de finition polyuréthane bicomposant à solvants. Ce produit de grande qualité peut s'utiliser sur une multitude de supports: bois, MDF et panneaux de particules, par ex. dans la construction de meubles, de même en finition sur du verre, du métal et du plastique. Il offre une excellente adhérence à toutes les surfaces et un haut pouvoir couvrant. Le vernis ALPOCRYL LE 5393 peut être obtenue pratiquement dans toutes les teintes et peut s'adapter sur des rampes mélangées.

LA SOLUTION ÉPROUVÉE

Ce vernis de finition a fait ses preuves dans de nombreuses applications. Diverses fabricants européens utilisent ce vernis pour les fenêtres en PVC, les portes intérieures, les surfaces de cuisine, les meubles, l'agencement intérieur (également de yachts), les éléments de verre peints, et même pour des solariums et tomographes à résonance magnétique.

APPELEZ-NOUS

Vous souhaitez obtenir des conseils professionnels sur l'utilisation d'ALPOCRYL LE 5393 ou d'autres produits de revêtement de Teknos? Rien de plus simple. il vous suffit d'appeler Teknos Feycy. Notre service au client technique est toujours à votre disposition lorsqu'il s'agit de mettre au point des solutions et systèmes de revêtement optimaux.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Très haute résistance chimique et mécanique, aux intempéries sur supports non organiques

Excellente adhérence

Mise en œuvre simple

Résistance aux UV et tenue absolue à la lumière

Séchage très rapide

L'addition de poudre à texture permet une adaptation et un renforcement supplémentaire de l'apparence optique et du toucher



Notre mission consiste à allonger la durée de vie de vos produits en offrant des solutions de vernis et de revêtement avancées pour rendre la protection encore plus efficace, et cela, toujours en étroite collaboration avec nos clients.

 **TEKNOS**
FEYCY

ALPOCRYL LE 5393

VERNIS DE FINITION POLYURÉTHANE BICOMPOSANT À SOLVANTS

TEINTES	Selon les nuanciers RAL et NCS S
DEGRÉ DE BRILLANCE	Satiné 40
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pistolet à gravité ▪ Pulvérisation Airless (Airmix)
CONDITIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vernis: 1 l, 5 l, 10 l ▪ Durcisseur: 0,5 l, 1 l, 2,5 l, 5 l
RAPPORT DE MÉLANGE	10:1

DURÉES DU SÉCHAGE	
Hors poussière	10 minutes
Sec au toucher	30 minutes
Ponçable après	60 minutes
Recouvrable	2 à 48 heures max.

CONSEIL DE MISE EN ŒUVRE

TRAITEMENT DE SUPPORTS ZINGUÉS ET DE PLASTIQUES, SEULEMENT SUR DEMANDE

	MDF/HDF/GF	BOIS	MÉTAL	PVC	VERRE*
COUCHE DE FOND	RAPIFILL 1080-00 ou ISOFILL 1070-00	ALPOCRYL LE 5393	ALPOTECT PHOSPHAT-GRUND 5100-00	REINIGUNGSMITTEL 1530-98	VTM 4118*
PONÇAGE INTERMÉDIAIRE	Grain 220-240	Grain 220-240			
RECOUVREMENT	ALPOCRYL LE 5393	ALPOCRYL LE 5393	ALPOCRYL LE 5393	ALPOCRYL LE 5393	ALPOCRYL LE 5393

*Veuillez tenir compte de notre fiche de procédé VTM 4118

Autres remarques techniques, voir la fiche technique n° 5393



WE MAKE THE WORLD LAST LONGER