



# 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 mélangeuses.

## 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.

## CONTACTEZ-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. 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 conformité à la norme DIN 68861-1 Classe 1B
- Excellente adhérence à divers substrats
- Mise en oeuvre simple
- Résistance aux UV et tenue absolue à la lumière
- Bonne résistance aux intempéries et résistance mécanique, séchage rapide
- Bonne résistance aux intempéries et résistance mécanique, séchage rapide 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.*



## INFORMATIONS PRODUITS

<b>VERSION</b>	▪ ALPOCRYL LE 5393
<b>TEINTES</b>	▪ SELON LES NUANCIERS RAL ET NCS S
<b>DEGRÉ DE BRILLANCE</b>	▪ Mat 15 et 20
<b>APPLICATION</b>	▪ Pistolet à gravité ▪ Pulvérisation Airless (Airmix)
<b>CONDITIONNEMENT</b>	▪ VERNIS: 1 L, 5 L, 10 L ▪ DURCISSEUR: 0,5 L, 1 L, 2,5 L, 5 L
<b>RAPPORT DE MÉLANGE</b>	▪ 10:1

## DURÉES DU SÉCHAGE

<b>HORS POUSSIÈRE</b>	10 MINUTES
<b>SEC AU TOUCHER</b>	30 MINUTES
<b>SCHLEIFBAR NACH</b>	60 MINUTES
<b>PONÇABLE APRÈS</b>	2 À 48 HEURES MAX.
<b>COMPLÈTEMENT SEC APRÈS</b>	10 JOURS

**ALPOCRYL LE 5393  
EST LE PRODUIT  
POLYVALENT POUR  
TOUS LES SUBSTRATS.**



## CONSEIL DE MISE EN OEUVRE ALPOCRYL LE 5393

	MDF/HDF/GF	MÉTAL	BOIS	PVC	VERRE*
<b>GRUNDIERUNG/ VORBEHANDLUNG</b>	RAPIFILL 1080 ou ISOFILL 1070	ALPOTECT PHOS- PHATGRUND 510	ALPOCRYL LE 5393	REINIGUNGSMITTEL 1530-98	VTM 4118*
<b>ZWISCHENSCHLIFF</b>	Grain 220-240		Grain 220-240		
<b>ÜBERLACKIERUNG</b>	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