



## DESCRIPTION

Vernis acrylique incolore utilisé comme couche de finition pour système de peinture bicouche.

## DOMAINE D'UTILISATION

Vernis de finition pour voitures particulières, finition industrielle, boiserie intérieure et extérieure.

## BASE CHIMIQUE

Laque incolore polyuréthane à base de résine acrylique hydroxylée de haute résistance aux intempéries et aux ultra-violet.

## CARACTERISTIQUE GENERALES

Vernis Acrylor est une laque incolore MS "Medium solid" caractérisée par sa brillance élevée, bonne rétention de l'aspect et bon étalement.

## PROPRIETES PHYSIQUES

- Densité relative : 0.98 ±0.05 à 25°C
- Extrait sec poids : 50 (%)
- Extrait sec Volumique: 43 (%)
- Couleur : Incolore.
- Rendement : 10 m<sup>2</sup>/L/50µm.

## DÉTAILS DE LA MISE EN OEUVRE

Rapport de mélange: 2/1 (Vernis/Durcisseur). Viscosité d'application (DINCUP 4): 17-18 sec (dilution jusqu'à 10% de C3).

## INFORMATIONS RELATIVES AUX COV



La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie II B.e), dans sa formule prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/L de COV.

la teneur maximale en COV de ce produit, dans sa version prête à l'emploi, est de 630 g/L.




## EMBALLAGE

0.2L, 0.5L, 1L.

## SECHAGE

	Séchage à 20°C	«Durcisseur Standard»	«Durcisseur Rapide»
	Hors Poussière	15min	15min
	Sec manipulable	5h	1h30min
	Séchage dur	8h	5h
	Séchage 60°C	30min	20min
	Durée de vie en pot	10h	2h

## CONDITIONS ET METHODES D'APPLICATION

		Ouverture pistolet (mm)	Pression Pistolage (bars)
	Pistolet à gravité	1.3-1.5	3.5-4.5
	Pistolet aspiration	1.4-1.6	3.5-4.5
	HVLP	1.3-1.4	selon fabricant
	HE	1.2-1.4	selon fabricant
	Nombre de couches/ Epaisseur (µm)	2/50-60	

## STOCKAGE

Le produit peut être stocké jusqu'à 2 ans dans de bonnes conditions de stockage à l'abri du soleil et du gel dans son emballage fermé d'origine. Il est néanmoins recommandé d'agiter le produit avant son utilisation.

## SANTE ET SECURITE

Des informations de santé, de sécurité et des précautions d'emploi sont détaillées sur la fiche de données de sécurité N°227.

Edition : Juillet 2020 par Colorado 07/20 (DC 28 D).

N.B : La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; Toutefois les renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié et à l'état des fonds à peindre.

La présente fiche technique descriptive annule et remplace toute fiche relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation des garanties. Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

COLORADO est certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001