



DESCRIPTION

Apprêt bi-composant très garnissant, isolant, résistant à la détrempe des solvants et améliore l'accrochage de la finition.

DOMAINE D'UTILISATION

CARFILLER convient aux fonds neufs et/ou anciens de carrosserie automobile et industrie.
Aussi pour les supports exposés à la corrosion.

BASE CHIMIQUE

Laque polyuréthane, à base de résine acrylique hydroxylée avec une haute résistance aux intempéries.

CARACTERISTIQUE GENERALES

Pouvoir garnissant élevé, permettant un bon remplissage de fonds, Séchage rapide et Ponçage facile.
Améliore la résistance à la corrosion et le pouvoir d'isolation.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Densité relative : 1.58 ± 0.05 .
- Extrait sec poids : $76 (\%) \pm 2$.
- Extrait sec vol : $43 (\%) \pm 2$.
- Couleur : Beige et gris.
- Rendement : $8 \text{ m}^2/\text{L}/60 \mu\text{m}$

DÉTAILS DE LA MISE EN OEUVRE

- Rapport de mélange : 4 : 1 (Apprêt : Durcisseur)
- Viscosité d'application (DINCU 4mm 20°C) : 20-22 Sec (dilution jusqu'à 10% de C3)

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

Valeur limite en UE de ce produit (catégorie II B.c) 540 g/l.
Ce produit contient au maximum 540 g/l de COV.

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 & ISO 45001

www.colorado.ma

EMBALLAGE

Produit disponible en : 0.5 L et 1 L.

SECHAGE

Séchage		
	Durée d'évaporation à 20°C	5-10 min
	Temps de séchage à 20°C	4h
	Durée de vie en pot à 20°C	1h

CONDITIONS ET METHODES D'APPLICATION

	Ouverture pistolet (mm)	Pression Pistolage (bars)	
	Pistolet à gravité	1.3-1.8	3.0-3.5
	Pistolet aspiration	1.4-1.8	3.0-3.5
	HVLP	1.3-1.8	selon fabricant
	HE	1.2-1.8	selon fabricant
	Nombre couches/ Epaisseur (µm)	1-3/60-180	

STOCKAGE

Le produit peut être stocké jusqu'à 1 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°165.