

FILLOR 2K « FILLER POLYURETHANE »

Référence



Apprêt bi-composant à base de résine polyuréthane réticulée avec un polyisocyanate.

Il se caractérise par son séchage rapide, sa facilité de ponçage, son pouvoir très garnissant, isolation remarquable, bonne adhérence sur les surfaces métalliques dégraissée, ainsi qu'une résistance élevée à la détrempe aux solvants.

UTILISATION

FILLOR est conçu pour la réparation automobile et en carrosserie industrielle (Fonds neufs et / ou anciens) comme apprêt de garnissage.

FILLOR assure un bon remplissage des fonds, ainsi qu'une protection contre la corrosion grâce à sa pigmentation.

SUPPORT

Supports métalliques nu ou peints, aluminium et aciers galvanisés.

PREPARATION

Mélanger intimement la base et le durcisseur (catalyseur). Laisser reposer le mélange de 15 à 20 mn avant l'application.

PRODUITS ANNEXES :

Durcisseur Filler Rapide
Diluant Universel 2K

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : En deux composants (Base + Durcisseur).

Liants : Résine acrylique hydroxylée de haute résistance aux intempéries réticulée avec un polyisocyanate.

Aspect : Mat.

Pigmentation : Pigments minéraux.

Couleur : Gris Clair / Gris RAL 7040 / Noir / Jaune.

Densité relative : 1.58 ± 0.02

Viscosité à 20°C : Aspect thixotropique.

Extrait sec en poids : 76 (%).

Rendement : ≈ 10 à $12 \text{ m}^2/\text{L}$ (50 μm)

CONSEILS D'APPLICATION :

	Le support doit être propre, sain et dégraissé sans souillure ni calamine
	FILLOR 2K / Durcisseur FILLOR : 1L / 0,2L. 0,5L / 0,1L (Volume)
	DINCUP 4mm 20°C : 20 - 22 Sec, jusqu'à 35% de Diluant Universel 2K
	Durée de vie du mélange : 5 heures à 20° C
	Buse : $\varnothing 1,5$ - $\varnothing 2\text{mm}$ / 3,0 à 4 bars
	1 à 3 couches (1 couche légère puis 1 à 2 couches normales) Épaisseur du film sec : 60- 180 μm
	Hors poussières à 20°C : 20 minutes Sec au toucher : 1 heure Dur (Ponçable) : 2h30min
	P280-P320 // P400-P600
	Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 1L, 0.5L.

Stockage : 1 an sous abri à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, protéger contre l'humidité et bien refermer le couvercle après utilisation.