

FLEXOR (AIGLOFLEX)

Référence



Peinture de finition synthétique brillante à séchage rapide, caractérisée par un bon pouvoir couvrant, bonne flexibilité et bonne rétention de la couleur.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Résine synthétique.

Aspect : Brillant élevé.

Couleur : Teintes opaques.

Densité relative : 0.9 à 1.2 selon la teinte.

Viscosité (Sec DIN4) à 20°C : 240" ± 10

Extrait sec en poids : 65 (%) pour le blanc.

Rendement : ≈ 8m² / Kg (50µm)

UTILISATION

Réparation carrosserie automobile, carrosserie industrielle.

Engins de chantiers, structures métalliques, l'extérieur des bacs et des silos de stockage.

PREPARATION DE SURFACE

FLEXOR s'applique sur des fonds propres et secs.

Peut être appliqué sur les sous-couches suivantes :

- FILLER 2K (FILLOR),
- MONOFILLER,
- APPRET CELLULOSIQUE,
- AIGLOZINC,

PRODUITS ANNEXES :

Diluant synthétique DSC.
Diluant Universel 2K.
Diluant cellulosique.

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraissier à l'aide d'un nettoyant adéquat



DINCUP 4mm 20°C : 17-18 Sec, jusqu'à 30% de Diluant



Buse : Ø 1,5 - Ø 1,7mm / 3 à 4 bars



2 couches
Épaisseur du film sec recommandée : 50 - 60µm



Entre les couches : 10 – 15 min



Hors poussières à 20°C : 1 heure
Sec au toucher : 4 heures
Dur : 24 heures



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : Base 1L.

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