Complice C Fix

Primaire d'accrochage universel multi-supports à base de résine alkyde modifiée époxy en phase aqueuse



















Domaine d'emploi

Intérieur/extérieur – Résiste aux intempéries

Tous supports : PVC, verre, galvanisé, béton, zinc, ciment...

Points forts et spécificités

• Points forts

Excellente durabilité dans le temps Excellente adhérence Excellente protection contre la corrosion Sans odeur

• Spécificités

Primaire universel haute performance adapté à tous types de supports

La qualité de la résine innovante assure l'efficacité des produits glycérophtaliques avec le confort des produits à l'eau

Données environnementales et sanitaires

- Classification AFNOR: NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2
- <u>Classification COV</u> : Conforme à la Directive 2004/42/CE relative à la réduction de COV. Ce produit contient max 10 g/l de COV
- Hygiène et sécurité : Consulter la fiche de données de sécurité correspondante
- Conservation: 1 an en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel

Caractéristiques

• Aspect sec : Velours

• Teinte : Blanc

• Densité : 1,38 ± 0,05

• Extrait sec (en poids): 59 ± 2%

• Séchage (à 20°C - 60%) : Sec 3 heures, recouvrable 6 heures.

Durcissement complet 3 jours

Mise en œuvre/Application

• Dilution : à l'eau

• Nettoyage du matériel : Eau savonneuse

- <u>Précautions d'emploi</u> : Conformes au DTU 59.1. Température d'application comprise entre 5 et 30°C et humidité relative inférieure à 75%
- Utiliser dans des zones bien ventilées
- Pour l'environnement :
- Evitez le gaspillage : faites une estimation de la quantité dont vous avez besoin
- Refermez les pots de peinture non terminés afin de pouvoir les réutiliser
- Réutiliser les produits est un bon moyen de réduire l'impact environnemental sur l'ensemble de leur cycle de vie

