

# 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 glycérophthaliques avec le confort des produits à l'eau

## Données environnementales et sanitaires

- Classification AFNOR : NFT 36005 – Famille 1 - Classe 7b2
- Classification COV : 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
- Précautions d'emploi : 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

**la Palette**