



**DESTINATION :** Primaire d'accrochage en phase solvant pour métaux ferreux, non ferreux, bois et dérivés, PVC.  
**Intérieur – Extérieur**

### PROPRIETES

**ET AVANTAGES :** Permet un accrochage performant sur des supports difficiles.  
Possède une bonne résistance sur supports alcalins.  
Sèche bien en atmosphère humide.  
Action anticorrosion sur métal.

**SUPPORTS :** Métaux : acier, cuivre, inox, aluminium, zinc et galvanisé oxydés, PVC, stratifié, bois naturel et dérivés, plâtre, enduit, mortier, fibrociment neufs ou anciens après travaux préparatoires.

### MATERIEL

**D'APPLICATION :** Brosse, rouleau, pistolet.

**TEINTE ET ASPECT :** **Aspect :** Satiné  
**Coloris :** Rouge basque, havane clair, gris argent, vert basque, blanc et noir.

### CARACTERISTIQUES

#### TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 2b
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 460 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,45 +/- 0,1
Viscosité à 20°C	70 +/- 20 s Coupe AFNOR N°6
Liant	Copolymères à base d'huile modifiée
Solvants	Aliphatiques et aromatiques
Rendement	12 à 15 m <sup>2</sup> / L / couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé

**CONDITIONNEMENTS :** ¾ L - 3 L - 15 L (uniquement pour le blanc)

### HYGIENE ET

**SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



## CARACTERISTIQUES

### D'APPLICATIONS :

De 1 à 2 couches  
De 12 à 15 m<sup>2</sup> / L / couche (35-45 μ)  
Air ambiant : 20°C / %HR : 50%  
Hors poussière : 1 heure  
Sec au toucher : 4 à 5 heures  
Recouvrable : 10 heures

### DILUTION :

Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi  
Pistolet : 5 à 10 % de Diluant synthétique COMUS  
Nettoyage du matériel : RENOV'BROSS ou Diluant synthétique

## CONSEILS

### D'APPLICATION :

Bien agiter le produit avant emploi.  
Appliquer sur des surfaces saines, propres et dépolissées.

#### *Sur métaux :*

Les supports devront être dégraissés avec un solvant puissant, soigneusement décalaminés ou dérouillés par sablage ou grenailage suivi d'un brossage énergétique.  
En intérieur deux couches d'ANCORPRIM peuvent, en ambiance normale, constituer un système complet. En extérieur, elles permettront le cas échéant d'attendre quelques mois la finition nécessaire.

#### *Sur bois et dérivés :*

L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %. Sur bois dur, une légère dilution est recommandée. De plus, les bois tropicaux ou résineux, doivent être dégraissés et bloqués (ISOLANT BTR). En cas d'application sur fonds cirés ou avec d'anciens vernis gras, il est nécessaire d'éliminer complètement les particules qui pourraient subsister dans le bois avant d'appliquer ANCORPRIM.

#### *Sur plastique :*

Juste avant l'application, dégraisser au solvant et essuyer soigneusement avec un chiffon propre et sec.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon - 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81.

EDITION JUILLET 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE