



# ADHERISOLE

Primaire universel d'accrochage en phase solvant

**ADHERENCE PARFAITE SUR TOUS SUPPORTS**  
**ISOLANT**  
**HYDROFUGE.**  
**INHIBITRICE DE CORROSION**  
**SECHAGE RAPIDE**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition :** Primaire polyvalent à base de résines alkydes modifiées en phase solvant et de pigments inhibiteurs de corrosion.
- **Conditionnement :** Fût de 15 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.
- **Teintes :** Livré en blanc et pastel (fausses teintes) du nuancier JEF COLOR.

*Les fausses teintes sont réalisables à la machine à teinter.*

## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

- **Travaux :** Neufs, de rénovation ou d'entretien.
- **Emplacement :** A l'intérieur ou à l'extérieur.
- **Destination :** Locaux concernant le bâtiment ou l'industrie.

## APPLICATION

### Sur supports convenablement préparés :

*Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :*

- Métaux ferreux, alliages légers, aciers galvanisés, aluminium, cuivre, aciers électrozingués, plastiques, PVC rigides ou polyester stratifiés.
- Grès, marbre, bois mélaminés, bois vernis, verre. Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

### Précautions d'emploi:

- Eviter les surfaces humides ou recouvertes d'embruns. Une bonne efficacité du primaire d'accrochage repose sur une parfaite préparation des supports.
- En cas de préparation par projection d'abrasifs sur acier, veiller à appliquer rapidement le primaire pour éviter la formation de fleur de rouille.
- En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.
- En extérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80 %.
- La température du support métallique devra toujours être au moins supérieure de 3° à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Conforme au NF DTU 59.1

Se référer au tableau ci-dessous.

### Matériel :

- Brosse soie mixte.
- Rouleau polyester antigoutte ou polyamide texturé 10 à 14 mm.
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtres de 180 à 100 « mesh » / maille.

### Nettoyage du matériel :

Au white-spirit, immédiatement après usage.

### Dilution :

Au white-spirit.

- Brosse et rouleau : 2 à 3 %.
- Pistolet pneumatique : 5 à 8 %.
- Pistolet sans air : 2 à 3 %.

### Rendement superficiel spécifique :

10 à 11 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

*Rendement variable de 20 à 30 % en fonction.....*

### Temps de séchage :

- Sec en surface : 3 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 16 à 24 h.

	MÉTAUX ET ALLIAGES FERREUX	ACIER GALVANISÉ, MÉTALLISÉ, ÉLECTROZINGUÉ, ALUMINIUM	MÉTAUX PRÉLAQUÉS*, PLASTIQUES	CUIVRE
Préparations	Dégraissage et rinçage à l'eau claire.			
	Élimination totale de la calamine et de la rouille par projection d'abrasif au degré de soin Sa 21/2.	Dérochage avec un produit approprié et rinçage à l'eau claire (renouvelée).	Dépolissage à l'abrasif fin si besoin.	Dépolissage à l'abrasif et élimination du vert de gris avec une solution d'ammoniac concentrée à 10% dans de l'eau, suivi d'un rinçage à l'eau claire.
Impression	1 couche d'ADHERISOLE (appliquée dans la journée afin d'éviter tous risques de dépôt de souillures ou de condensation).			
Finition	Tout produit de finition adapté de la gamme JEF CO.			

*\*En vue de l'application sur supports en acier prélaqué (travaux neufs ou d'entretien), il est impératif de s'assurer préalablement de la compatibilité et de l'adhérence avant les travaux d'application. Il est fortement conseillé d'exécuter des essais d'adhérence par quadrillage afin de valider la solution de traitement, après complet durcissement du produit (1 à 2 semaines).*

# ADHERISOLE

Primaire universel d'accrochage en phase solvant

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
  - Accrochage spécifique multisupports.
  - Isolant des taches.
  - Inhibiteur de corrosion
  - Hydrofuge.

### Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-4a.

### Présentation en pot :

Fluide.

### Aspect du feuil sec :

- « Satiné ».
- Semi-tendu.

### Masse volumique :

1,36 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 71,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 48,8 ± 2,0 %.

### Point d'éclair :

35 °C. Produit inflammable, étiquetage spécifique.

### Conservation :

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Contrôle Qualité** : Cf. QR CODE ci-dessous.

## HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

**Sécurité en cas d'incendie** : Classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support M0 (selon arrêté du 22 novembre 2002).

**Fiche de données de sécurité** : Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**Fiche de données de sécurité** : Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### Emissions dans l'air en intérieur :



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

**COV** (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010)  
Ce produit contient max 499 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi durée de vie, entretien, stockage, déchets** : Cf. QR CODE ci-dessous.



ADHERISOLE pour PPM/PPB

**JEFCO**

105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE

EN 13300

Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs et extérieurs

Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

### CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration de performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).