

# ADHERISOLE

Primaire universel d'accrochage en phase solvant.



- Adhérence parfaite sur tous supports
- Isolant
- Hydrofuge.
- Inhibitrice de corrosion
- Séchage 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 JEF COLOR SYSTEME.

## 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.

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

Conformes 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.

### 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

(T° 23°C et HR = 50 %)

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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Éviter les surfaces humides ou recouvertes d'embruns. Une bonne efficacité du primaire d'accrochage

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

MODE D'APPLICATION	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).

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ contact@jefco.fr  
🌐 www.jefco.fr

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# ADHERISOLE SPRAY

Primaire isolant et adhérent en phase solvant.

## CARACTÉRISTIQUES 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. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & 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).

### ÉMISSIONS 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**

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

EN 13300

Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs et extérieurs

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

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

Ces conditions sont annexées à la déclaration des 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).

## OÙ NOUS TROUVER

### Siège Social :

Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

ADHERISOLE - Mise à jour : Septembre 2019

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



**JEFCO**

Peintures