

FEU VERT 2000

Primaire polyvalent antirouille en phase solvant.



- Adhérence sur tout support fermé
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Belle tension
- Isolante
- Séchage rapide



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Peinture pour couche d'accrochage et/ou couche d'apprêt anticorrosion à base d'ester époxydique en phase solvant.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

TEINTES

Livré en blanc et gris foncé.

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

À l'extérieur ou à l'intérieur occasionnellement si les locaux sont bien ventilés (attention, forte odeur).

DESTINATION

Menuiserie, serrurerie et structures métalliques (ossatures, charpentes, plaques de couverture en toiture, bardages en plaques et autres éléments d'équipements métalliques).

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable :

- Acier brut exempt de rouille et de calamine.
- Acier galvanisé, aluminium ou zinc dérochés.
- Subjectiles métalliques non ferreux préalablement apprêtés.
- Plastiques préalablement apprêtés tels que PVC rigide, polyester stratifié, polycarbonate.
- Bois faiblement poreux tels que panneaux de particules, de bois mélaminés, à lamelles orientées (OSB), fibres haute densité (HDF).
- Parements muraux en grès, en marbre.
- Anciennes peintures ou vernis d'aspect brillant en bon état de conservation à base de résines polyuréthanes ou époxydiques (faire un essai de compatibilité).

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éviter les surfaces humides ou recouvertes d'embruns.

En cas de préparation par projection d'abrasifs sur alliages ferreux, veiller à appliquer rapidement (dans les 2 à 3 heures) pour éviter la formation de fleur de rouille. Les éventuels tests d'adhérence doivent être réalisés conformément au chapitre 8.3.5 du P1-1 du NF DTU 59.1 après un durcissement avancé (idéalement complet) de la résine, et en tout état de cause jamais à moins d'une semaine après l'application.

- **En intérieur** : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.
Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.
- **En extérieur** : ne pas appliquer sur support gelé, par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%.

Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3°C 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 à soies mixtes ou naturelles.
- Rouleau polyamide texturé 6 à 10 mm
- Pistolet pneumatique
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtres de 100 « mesh » / maille.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au Diluant 113, immédiatement après usage.

DILUTION : DILUANT 113

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

Remarque : l'emploi d'un pistolet équipé d'un tuyau chauffant permet de fluidifier le produit sans ajout de solvant.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

- 12 à 13 m²/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 4 h.
- Recouvrable : après 24 h et avant 72 h.

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 !



FEU VERT 2000

Primaire polyvalent antirouille en phase solvant.

MODE D'APPLICATION	SUR SUPPORTS NEUFS			SUR SUPPORTS PEINTS COMPATIBLES ⁽²⁾		SUR SUPPORTS BOIS ET DÉRIVÉS
	NON FERREUX	FERREUX	MATIÈRES PLASTIQUES RIGIDES (PVC...)	ROUILLÉS	SAINS	
PRÉPARATIONS	Dépoussiérer et dégraisser. L'aluminium et l'acier galvanisé seront dérochés et rincés. Le cuivre sera dépoli à l'abrasif fin et le vert de gris éliminé avec une solution d'ammoniac concentré à 10 %, avant rinçage.	Selon leur état, dégraissage, brossage, grattage, élimination de la rouille par action mécanique (St 3).	Lessivage, rinçage à l'eau claire, séchage, puis selon matière et aspect : Ponçage fin (pour amahir).	Éliminer les parties non adhérentes et la rouille sous-jacente. Au-delà de 15 % de la surface rouillée, le décapage total est obligatoire.	Lessivage, rinçage, séchage, ponçage.	Brossage et époussetage. (Un ponçage peut être effectué après application de FEU VERT 2000).
MODE D'APPLICATION	Appliquer dans un délai aussi court que possible après les travaux préparatoires sur métaux ferreux. L'application doit se faire sur des surfaces propres, sèches, cohésives et parfaitement dégraissées.					
PRIMAIRE ⁽¹⁾	1 couche de FEU VERT 2000					
INTERMÉDIAIRE/FINITION	Tout produit de finition adapté de la gamme JEFECO					

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

⁽¹⁾ Primaire recommandé. Autres primaires possibles (nous consulter).

⁽²⁾ 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 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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Renforce la résistance à la corrosion du système.
 - Assure une parfaite adhérence sur supports fermés.
 - Compatible avec tous types de peintures de finition.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 10g

PRÉSENTATION EN POT

Fluide.

ASPECT DU FEUIL SEC

Satiné.

MASSE VOLUMIQUE

1,50 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 73,6 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 55,2 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

40°C. Produit inflammable.

CONSERVATION

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

CONTRÔLE QUALITÉ

Les caractéristiques indiquées correspondent à celles, pertinentes, visées par le fascicule normalisé FD T30-807 par référence aux normes d'essais applicables et méthodes corrélées pour le contrôle de la production en usine (CPU). Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité et environnemental certifié ISO 9001 (2015) et ISO 14001 (2015).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la fiche technique du produit de finition.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou quickfds.com

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, cat. A/i : 500 g/l. Ce produit contient moins de 499 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIEL D'EMPLOI

NF DTU 59.1

ENTRETIEN OU RÉNOVATION DU REVÊTEMENT

Cf. fiche technique du produit de finition.

RECOMMANDATIONS RELATIVES AU STOCKAGE

Recommandations relatives aux conditions de stockage des produits de peinture après ouverture pour limiter

la formation de résidus : nettoyer le couvercle et les parois verticales de chaque emballage, le fermer hermétiquement et stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

TRAITEMENT DES DÉCHETS

Emballages et résidus issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet dangereux de chantier par une décharge de classe 1 ou en incinérateur spécialisé.

Codification selon décision 2014/955/UE : 08 01 11

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.



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 !



JEFECO

Peintures