



FICHE TECHNIQUE

# GALVACRYL

PRIMAIRE ET FINITION POUR MÉTAUX NON FERREUX

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Primaire et finition acrylique hydro-diluable, pour acier galvanisé.

### DOMAINES D'APPLICATION

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

#### Supports

- S'applique en deux couches sur métaux non ferreux, acier galvanisé, aluminium, zingué etc...
- Peut être appliqué sur acier peint non corrodé, après vérification de la compatibilité avec l'ancienne peinture.

### PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Très bon pouvoir garnissant
- Très bon accrochage
- Prêt à l'emploi (sans dilution nécessaire) pour une application au rouleau, comme au pistolet.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Peinture à base de copolymères acryliques en phase aqueuse
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 7b1
Présentation	Peinture monocomposante
Densité	1,36 ± 0,03
Proportion du mélange	Sans objet
Temps de murissement	Néant
Extrait sec	56 % (± 1 %) en poids 41 % (± 1 %) en volume
Dilution	Eau
Point éclair	Sans objet
CPV	35 %
Brillant spéculaire	Sans objet
Aspect	Velouté
Consommation	7 à 8 m <sup>2</sup> /litre pour un feuil sec de 60 µm
Couleur	Blanc Mise à la teinte sur demande, nous consulter
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré
Conditionnement	Bidon de 16 litres

### PROCÈS VERBAUX

- Émission de COV dans l'air :  
Rapport d'essai RES 116319 B3 du SGS : **A+**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.



**DÉLAI DE RECOUVREMENT****SÉCHAGE POUR 50 µm**

HORS POUSSIÈRE	15 minutes
SEC AU TOUCHER	2 heures
RECOUVRABLE	5 heures

**MISE EN ŒUVRE****Préparation des supports**

• Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 59.1.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...). Dans le cas de présence de rouille trop importante, il conviendra de réaliser un ponçage à blanc. De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu une couche de FERRIXOR SR.

• Sur surfaces peintes par un système polyuréthane ou époxydique :

Prévoir impérativement un nettoyage, dégraissage avec notre NETTOYANT F600, suivi d'un rinçage soigné haute pression, de préférence (voir Fiche Technique).

• Sur galvanisé neuf :

Prévoir un dérochage à l'aide de notre FUN'DÉROCHE, un dégraissage avec notre NETTOYANT F600, lavage suivi d'un rinçage soigné.

• Sur galvanisé ancien :

Prévoir un brossage des sels de zinc, et un dérochage à l'aide de notre FUN'DÉROCHE, puis lavage suivi d'un rinçage soigné.

• Sur autres supports, nous consulter.

**Conditions d'application**

• Le GALVACRYL craint le gel, il devra être stockée à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C.

• Humidité relative ambiante : maximum 80%.

• Humidité du support inférieure à 4% en poids.

• Température du support supérieure à 3°C du

**Application**

Éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil.

• Application à la brosse et au rouleau

• Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 10 % d'eau en application manuelle et jusqu'à 10 % d'eau au pistolet pneumatique.

**Systèmes et consommations**

• La consommation moyenne est de 7 à 8 m<sup>2</sup>/L.

**RÈGLEMENTATION**

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © FUNGET – Juin 2021.

• COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.

• Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 140 g/l de COV (2010).

• Ce produit prêt à l'emploi contient : 44 g/l de COV



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.

FUNGET - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon  
Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 10 – Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 19 - [www.funget.fr](http://www.funget.fr)