



FICHE TECHNIQUE - Mai 2024

MultiPrim

ANTI CORROSION

INTER/EXTER



Primaire d'Accrochage Universel.



DESTINATION :

Primaire d'accrochage en phase solvant pour métaux ferreux, non ferreux, bois, PVC.

PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Excellente adhérence.
- Bonne résistance sur supports alcalins.
- Action anticorrosion renforcée par des additifs spéciaux.
- Comptabilité exceptionnelle avec le ColorFer M5.

TEINTE : blanc, teinte possible avec 3 % de colorants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Aspect : satiné
- Rendement : 10 à 12 m²/L.
- Extrait sec : en poids 76 %, en volume 56 %
- Densité : 1,45 +/- 0,10.
- Conditionnement : 1 L, 3 L.
- Temps de séchage à 23° : hors poussière en 1 heure, sec au toucher en 4 heures.
Recouvrable après 10 heures maximum 72 heures.

Le temps de séchage peut varier en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante et du support.



MISE EN ŒUVRE :

Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59.1

- Conditions d'application : T° > 5° C (produit + support) et HR < 80 % à confirmer.
- Nettoyage du matériel : diluant synthétique.
- Dilution : prêt à l'emploi, ajouter 5 à 10 % de diluant synthétique pour application mécanisée.
- Applications et matériels : bien agiter le produit avant emploi.
Brosse, manchon polyamide tissé 12 mm (M0871), pistolet.



.../...

MultiPrim

ANTI CORROSION



MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Supports admissibles :**

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 de MultiPrim 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 être supérieure à 15 %. Sur bois dur, une légère dilution est recommandée. Les bois tropicaux ou résineux doivent être dégraissés.

En cas d'application sur fonds cirés ou avec d'anciens vernis gras, il est nécessaire d'éliminer complètement les particules subsistées dans le bois avant d'appliquer.

Sur plastique : Juste avant l'application, dégraisser et essuyer soigneusement avec un chiffon propre et sec.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR :** famille I, classe 2b.

- **Classification COV :** en pot 345 g/L.

- **Stockage :** 36 mois dans son emballage d'origine fermé. A l'abri du gel et de la chaleur.

- **Hygiène et sécurité :**

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur et de sources de chaleur.

Ne pas fumer.

FDS disponible à la demande.



- **Elimination des déchets :** ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents.

Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

www.colorine.fr