

APPRET

UNIVERSEL 1472

Un accrocheur blanc avec une adhérence remarquable sur alu, galva, zinc, inox, pvc, carrelage vertical



* information sur le niveau d'émissions 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).

CLASSIFICATION

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 140/l (2007), 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV.

Points forts du produit :

- ADHERENCE REMARQUABLE
- APPLICATION FACILE
- SECHAGE RAPIDE
- ECORESPONSABLE

DEFINITION : INTERIEUR & EXTERIEUR

Une sous-couche à utiliser chaque fois que l'on a un doute sur l'adhérence du support !

Peindre devient facile. Cette sous-couche blanche présente une remarquable adhérence sur tous supports. Ce produit est en émulsion (à l'eau). Il peut être recouvert par toutes les peintures de nos fabrications.

Un accrocheur blanc avec une adhérence remarquable sur alu, galva, zinc, inox, pvc, carrelage vertical.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

- Conservation : Stocker 1 an à l'abri du gel en emballage fermé d'origine.
- Teinte : blanc
- Finition : mate
- Densité : 1,45

PRINCIPALES PROPRIETES :

- Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- Nettoyage des outils à l'eau
- Non farinant
- Antirouille
- Séchage rapide

CONDITIONNEMENT :

Seaux plastique de 5L - 10L - 15L

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE :

Préparation du support : Les supports doivent être propres, secs, sains et solides.

Les métaux non ferreux, le pvc et les peintures ou vernis brillants doivent être poncés puis dépoussiérer pour faciliter l'application.

Préparation du produit : Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer. Vérifier la température qui doit être entre 7°C et 25°C durant l'application et la phase de séchage.

METHODE D'APPLICATION :

- | | |
|-------------------------------|--|
| - Mode d'application | : A la brosse, rouleau ou pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm) |
| - Nombre de couches | : Application en 1 couche |
| - Epaisseur sèche au pistolet | : 50 µm /couche |
| - Rendement théorique | : 12 m ² /litre par couche |
| - Préparation support | : Les fonds neufs ou déjà peints doivent être sains, secs, solides, propres et dépoussiérés. Les métaux non ferreux doivent être poncés ainsi que le PVC et les anciennes peintures brillantes nettoyés et brossés |

SECHAGE :

A 20°C et 60% H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière : moins de 1h

Sec : 1h

Recouvrable par lui même : 4h

Recouvrable par autre produit : 24h

Dur à coeur : les propriétés optimum de ce produit sont obtenues après +/- 15 jours de séchage

Ne pas gratter et éviter les chocs et les lessivages pendant ce délai.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.