



DESTINATION

Primaire d'accrochage pour métaux ferreux, non ferreux et bois. Multiples supports de type : P.V.C., verre, carrelage mural, stratifié, bardage, cuivre, zinc...
Intérieur/Extérieur

QUALITÉS DOMINANTES

- Multisupport
- Excellente adhérence sur tous supports
- Excellent rendu
- Recouvrable par tout types de finitions
- Anticorrosion sur métal sain

TEINTES

Blanc

DEGRÉ DE BRILLANCE

Velours - 15° sous 60°

Caractéristiques techniques

RENDEMENT	10 m ² /L
CONDITIONNEMENT	1L - 3L
DENSITÉ MOYENNE	1,24
EXTRAIT SEC EN POIDS	44 % (± 2 %)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"> • Sec au toucher : 1 h • Hors poussière : 2 h • Recouvrable : 6 h

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse, Rouleau microfibre 10 mm ou texturé 8mm, Pistolet
DILUTION	0 à 5 % selon utilisation
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Eau

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74.201-1 (DTU 59.1).

Conditions limites d'application :

Ne pas appliquer par une température inférieure à 5 °C.

Comme toute peinture acrylique en phase aqueuse, l'adhérence sera optimale après quelques jours de séchage.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Alliages légers et dérivés zingués	<ul style="list-style-type: none"> Dégraissage Dérochage à l'acide phosphorique ou chlorhydrique dilué Rinçage soigné Séchage complet 	1 couche de GUI T'ACCROCH TS	2 couches de finitions de type GUIFER +, GUIBARDAGE HYDROPLUS
PVC rigide	<ul style="list-style-type: none"> Dégraissage Ponçage léger 		
Pâtes de verre et grès céramique	<ul style="list-style-type: none"> Sonder le support. Dépolir (pour pâte de verre) Epoussetage 		
Métaux ferreux bruts	<ul style="list-style-type: none"> Elimination de la rouille/calamine par projection d'abrasif Sa 2 1/2 Dépoussiérage. <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> Elimination de la rouille/calamine par Gratage/brossage St 3 Dépoussiérage 		
Supports bois - Travaux neufs/ supports décapés/entretien sur ancienne peinture ou ancienne lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage Ponçage et dépoussiérage Époussetage Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gamme laque). 		
Anciennes peintures compatibles	<ul style="list-style-type: none"> Lavage à la pompe HP Brossage Gratage St 3 des zones oxydés Séchage 		

Observations

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient maximum 90 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

CONSERVATION

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

INFORMATION CONSOMMATEURS

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Eliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.