

Peinture-laque antirouille demi-brillante tendue à base de résines alkyde-uréthane et agents inhibiteurs de rouille



DESTINATION

Pour la protection et la décoration des métaux ferreux

QUALITÉS DOMINANTES

- Applicable directement sur métaux ferreux sain
- Pouvoir garnissant permettant d'améliorer l'efficacité de la protection du métal
- Pouvoir opacifiant élevé
- Bonne adhérence sur anciens fonds adhérents
- Monoproduit

TEINTES

Blanc, Noir, toutes teintes du nuancier Chromatic® et du nuancier RAL

DEGRÉ DE BRILLANCE

Demi-brillant

Caractéristiques techniques

RENDEMENT	11 à 13 m ² /L
CONDITIONNEMENT	1 L - 3 L - 10L
DENSITÉ MOYENNE	1,25 ± 0,05
EXTRAIT SEC EN VOLUME	56 % (± 2 %)
EXTRAIT SEC EN POIDS	70 % (± 2 %)
TEMPS DE SÉCHAGE <small>(23 °C et 50% Humidité Relative)</small>	<ul style="list-style-type: none"> • Sec au toucher : 8 h • Redoublable : minimum 24 h/maximum 12 mois

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse : ne pas diluer. Rouleau polyamide texturé 8 mm ou 10 mm : ne pas diluer. Pistolet sans air : buse 15 à 17/1000e, pression 150 bars, dilution 10 à 15 % avec du White Spirit
DILUTION	10 à 15 % selon utilisation
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	White-Spirit

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guiffet.com

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1).

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Métaux ferreux neuf	Décalaminage, dérouillage, dépoussiérage et dégraissage au solvant obligatoires	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUIFER + en primaire ou 1 couche de GUIT'ACCROCH TS ou 1 couche de GUIFER PRIM 	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches de GUIFER + non dilué
Métaux ferreux peints partiellement altérés	<ul style="list-style-type: none"> Élimination des parties écaillées ou peu adhérentes Lavage HP Ponçage léger 		
Métaux ferreux peints anciens très oxydés	<ul style="list-style-type: none"> Décapage intégral Élimination de la rouille Dégraissage au solvant 	2 couches ou 3 couches de GUIFER PRIM	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> Dégraissage, dérochage à l'acide phosphorique dilué Rinçage et séchage complet 	1 couche de GUIT'ACCROCH TS	

Observations

NOTA

Condition d'application :

Produit applicable à une température ambiante comprise entre +10°C et +35°C.

La température du support doit être comprise entre +5°C et +35°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

Ne pas appliquer directement sur métaux non ferreux et apparentés ou sur primaire à base de zinc métal.

Recommandations particulières : Appliquer sans tirer.

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I - 4a

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient maximum après dilution 349 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

CONSERVATION

18 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.
- Éliminez 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.