

# 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**

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

**Mise en œuvre**

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	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
<b>DILUTION</b>	10 à 15 % selon utilisation
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	White-Spirit

Fiches techniques disponibles sur le site internet [www.guiffet.com](http://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"> <li>1 couche de GUIFER + en primaire</li> <li>ou 1 couche de GUIT'ACCROCH TS</li> <li>ou 1 couche de GUIFER PRIM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches de GUIFER + non dilué</li> </ul>
Métaux ferreux peints partiellement altérés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élimination des parties écaillées ou peu adhérentes</li> <li>Lavage HP</li> <li>Ponçage léger</li> </ul>		
Métaux ferreux peints anciens très oxydés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décapage intégral</li> <li>Élimination de la rouille</li> <li>Dégraissage au solvant</li> </ul>	2 couches ou 3 couches de GUIFER PRIM	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage, dérochage à l'acide phosphorique dilué</li> <li>Rinçage et séchage complet</li> </ul>	1 couche de GUIT'ACCROCH TS	

## Observations

<b>NOTA</b>	<p><b>Condition d'application :</b> 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.</p>
<b>NORMALISATION</b>	NF T 36-005 : Famille I - 4a
<b>CLASSIFICATION COV</b>	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.
<b>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</b>	Classe A+
<b>CONSERVATION</b>	18 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b>	Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
<b>INFORMATION CONSOMMATEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.</li> <li>Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.</li> <li>Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.</li> <li>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.</li> <li>Ne jetez pas le produit à l'égout.</li> </ul>