

# TEKFER'AQUA

## Laque acrylique aqueuse antirouille

---

**DEFINITION**

Laque acrylique aqueuse antirouille, multicouche, brillante, ayant une bonne adhérence sur divers métaux et surfaces rouillées et une bonne résistance aux intempéries.

---

**DESTINATION**

Intérieur/Extérieur

Pour application sur métaux ferreux et non ferreux, aluminium et métaux galvanisés, tôles pré-laquées, anciennes finitions synthétiques, polyester, silicone polyester et Plastisol, en travaux neufs ou en rénovation.

---

**PROPRIÉTÉS**

- . Propriétés anti flash-rust, empêchant la migration de la rouille à travers le film de peinture
- . Faible odeur
- . Résistance à la corrosion

---

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>Teinte</b>	Blanc, Noir, teintes RAL
<b>Aspect</b>	Brillant, tendu
<b>Densité</b>	1,22 ± 0,03
<b>Brillant</b>	>83 Angle 60°
<b>Extrait Sec</b>	38 ± 2%, en volume
<b>Point Éclair</b>	> 100°C
<b>Temps de Séchage</b>	Superficiel: 45 mn Recouvrable : 4 h
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau ou pistolet
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Nettoyage</b>	Eau ou Diluant Cellulosique après séchage.
<b>Rendement théorique</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /L
<b>COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/i): 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 8 g/l COV.
<b>EN ISO 12944 Anticorrosion des structures en acier</b>	C3 - Moyen

---

**PREPARATION**

La surface doit être consistante, rugueuse, bien sèche et sans impureté ou bien nettoyée. Retirer la rouille et l'ancienne peinture mal adhérente et poncer les surfaces polies sans rouille. Nettoyer et dégraisser avant application. Sur les métaux ferreux, l'application du PRIMAIRE METAUX'AQUA augmente la résistance à la corrosion du système. Pour certains alliages métalliques d'adhérence difficile, le PRIMAIRE METAUX'AQUA est également conseillé.

---

**APPLICATION**

Application 2 ou 3 couches afin d'obtenir un film sec supérieur à 70 microns :

- Au pinceau ou au rouleau, appliquer sans dilution ou diluée avec 5% d'eau;
- Au pistolet, appliquer diluée entre 5 et 10% d'eau.

---

**RECOMMANDATION**

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

---

**PRECAUTION DE CONSERVATION**

24 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.

---

Les valeurs indiquées sont déterminées en laboratoire. (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Selon la teinte du produit, les caractéristiques pourront varier sensiblement. Le comportement du produit dépendra de l'application (qui devra être conforme aux indications de la fiche technique), ainsi que des conditions spécifiques telles que le support. Pour toute information complémentaire, consulter nos services techniques.