

*Fiche technique*

**Série 634W**

**KW634**

**LAQUE MATE AU PINCEAU À L'EAU**



1000 g +  
50 - 250 gr



Crainte du gel



Application  
au rouleau



Application  
au pinceau  
Nb de couches 2



Évaporation : 20' - 30' à 20°C  
Durcissement : 24 à 36 heures à 20 °C  
Durcissement : 30' - 40' heures à 60°C -

**NATURE DU PRODUIT :**

Laque mate à l'eau de haute qualité à base de résines acryliques copolymères.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

Laque décorative pour bricolage, meubles, luminaires, métallerie, etc.

Peut être appliqué aussi bien sur le bois que sur métal (fer), à condition de choisir soigneusement un apprêt approprié.

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

**Surfaces métalliques ferreuses :** Enlever soigneusement toute trace de rouille, calcaire, graisse et humidité. Les vieilles peintures qui n'adhèrent pas bien doivent être éliminées par ponçage. Appliquer une ou deux couches de fond (comme notre **494WR7035**). Après environ 24 heures, appliquer la finition de laque au pinceau et à l'eau.

**Surfaces en bois :** Sur le bois neuf, appliquer une ou deux couches de fond en polyuréthane ou un autre fond approprié. Après le séchage du fond, poncer soigneusement avec du papier de verre, puis appliquer une ou deux couches de laque de finition.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Mélanger jusqu'à obtenir une couleur et une consistance uniformes.

**Au pinceau/rouleau :** diluer avec 5%-10% d'eau.

**En pulvérisation :** diluer avec 15-25% d'eau.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Monocomposant
<b>APPARENCE DU FILM</b>	: Mat
<b>COULEURS</b>	: Sur demande
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 1,03 Kg/Lt (± 0,05)
<b>VISCOSITÉ</b>	: 24" (± 3") DIN 8 à 20°C
<b>OPACITÉ</b>	: 22 GLOSS (± 2)
<b>MATIÈRE SÈCHE</b>	: 40% (± 1)
<b>SÉCHAGE</b>	: - <i>Hors poussière</i> : 20' - 30 à 20 °C - <i>Sans contact</i> : 3 à 4 heures à 20 °C - <i>Durcissement total</i> : après 24 - 36 heures env. à 20°C - <i>Séchage forcé</i> : 30' - 40' à 60 - 70 °C
<b>COUCHES RECOMMANDÉE</b>	: Deux couches
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉ</b>	: 40 - 50 µm
<b>RENDEMENT THÉORIQUE <sup>(1)</sup></b>	: 7 m <sup>2</sup> /Lt o 6,2 m <sup>2</sup> /Kg à 50 µm lorsque

(1) En ratio 80/20 avec PW900.

**RECOUVRABILITÉ :**

Après au moins 24 heures.

**NORMES DE SÉCURITÉ :**

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**

Dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et dans un emballage non ouvert et scellé, conservé à une température de +5 +30°C.

*Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.*

Rév. : 09/22