

Fiche technique

Série 644W

KW644

MICALUX AU PINCEAU À L'EAU



1000 g +
50 gr



Application
au rouleau



Application
au pinceau
Nb de couches 2



Point éclair: 40' - 50' à 20°C
Durcissement : 24 à 36 heures à 20 °C
Durcissement : 30' - 40' à 60°C - 70°C



Crainte du gel

NATURE DU PRODUIT :

Laque acrylique micacée très résistante. Peut être appliqué sur divers métaux, à condition de choisir soigneusement un apprêt approprié.

CHAMPS D'APPLICATION :

Laque décorative pour meubles, luminaires, métallerie, etc.

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 **Micalux synthétique à l'eau**.

Surfaces en aluminium galvanisé : On recommande l'application d'une couche de fond Epoxy **série 193** ou **série 193W**, suivie du produit **Micalux à l'eau**.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Mélanger le **KW644** avec les pâtes colorantes de la **série PW** dans un rapport de 95/5, jusqu'à obtenir une couleur et une consistance uniformes. Ajouter les pâtes de la **serie PW** série PW selon la formulation de la couleur choisie (voir le **Nuancier Micalux**, disponible sur demande).

Au pinceau : diluer avec 3% - 5% d'eau.

Au pulvérisateur : diluer avec 5% - 10% d'eau.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Monocomposant
APPARENCE DU FILM	: Micacé mat
COULEURS	: Sur demande
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,28 Kg/Lt ($\pm 0,05$)
VISCOSITÉ	: Produit thixotrope
MATIÈRE SÈCHE	: 51% (± 2)
SÉCHAGE	: - <i>Hors poussière</i> : 60' à 20 °C - <i>Sans contact</i> : 4 à 5 heures à 20 °C - <i>Durcissement total</i> : après 24 - 36 heures env. à 20°C - <i>Résistance chimique</i> : après 7 jours.
COUCHES RECOMMANDÉE	: Deux couches
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉ	: 40 - 50 μm
RENDEMENT THÉORIQUE	6 m ² /Kg à 50 μm lorsque c'est sec

RECOUVRABILITÉ :

Après au moins 24 heures. Pour les produits obtenus par teinture industrielle, appliquer une nouvelle couche mouillée sur mouillée ou dans les 4 à 6 heures, ou après 2 à 3 semaines après la première couche.

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