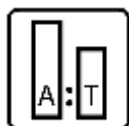


Fiche technique

Série 644

K.644

MICALUX MONOCOMPOSANT AU PINCEAU



1000 g +
30 - 150 gr



20" - 30" FORD 4
à 20 °C
Application par



Application
au rouleau



Application
au pinceau
Nb de couches 2



Évaporation : 1 à 2
Durcissement : 24 à 36

NATURE DU PRODUIT :

Laque synthétique micacée très résistante pour application au pinceau. Peut être appliqué sur fer après avoir soigneusement choisi le fond le plus approprié. Le film appliqué reste élastique et adhérent même après une exposition extérieure prolongée.

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 1 ou 2 couches de fond monocomposant (voir nos séries 490 ou 494). Après environ 24 heures, appliquer la finition de laque au pinceau.

Surfaces en aluminium et galvanisées : Dégraisser et frotter avec du scotch brite, puis appliquer un fond approprié tel que notre MONOFLEX 994, ou FONDO EPOSSIDICO 2K 190 ou 193.

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 :

Composant A : **K.644 + Pâtes Colorantes** 100 pièces en poids

Diluent : **D.434 ou D.636** 3 - 15 pièces en poids

APPLICATION :

Au pinceau, au rouleau, au pistolet.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Monocomposant
APPARENCE DU FILM	: Micacé mat
COULEURS	: Sur demande
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,40 Kg/lit (± 0,05)
VISCOSITÉ DE LIVRAISON	: 25" (± 4") DIN 8 à 25°C
MATIÈRE SÈCHE	: 73 % (± 2 %)
SÉCHAGE	: - <i>Hors poussière</i> : 1h - 2h
	: - <i>Sans contact</i> : 7h - 8h
	: - <i>Durcissement Total</i> : 24h - 36h
COUCHES RECOMMANDÉES	: 1 - 2 couches
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE	: 50- 60 µm
RENDEMENT THÉORIQUE	: 10,6 m ² /lit ou 7,6 m ² /kg à 50 µm lorsque c'est

RECOUVRABILITÉ :

Après 24 heures minimum. Pour les produits obtenus par teinture industrielle, appliquer une nouvelle couche mouillée sur mouillée ou dans les 4 à 6 heures, ou après 1 à 2 semaines après la première couche.

Utiliser des diluants à base de white spirit ou à faible teneur en solvants aromatiques.

NORMES DE SÉCURITÉ :

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

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec et avec une température comprise entre + 10 °C et + 35 °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. : 03/22