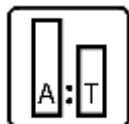


Fiche technique

Série 624

K.624

CONVERTISSEUR SYNTHÉTIQUE AU PINCEAU MAT



1000 +
30 à 50



20" - 22" FORD 4
à 20 °C



Évaporation : 1h - 2h
Durcissement : 24h - 36h



Application
au pinceau
Nb de couches 2



Application
au rouleau

NATURE DU PRODUIT :

Laque synthétique mate au pinceau, de haute qualité et très résistante. Ce produit peut être appliqué aussi bien sur le bois que sur le fer, à condition de choisir soigneusement un apprêt approprié. Le film appliqué reste élastique et adhérent même après une exposition extérieure prolongée.

CHAMPS D'APPLICATION :

Laque décorative pour meubles, luminaires, métallerie, machines agricoles 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. Après environ 24 heures, appliquer la finition de laque au pinceau.

Surfaces en aluminium : Pour obtenir une adhérence maximale sur ce support, le produit anticorrosion traditionnel est remplacé par un primaire spécifique tel que notre **994.90900** blanc ou **994.90100** noir.

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.624 + (Pâtes Colorantes)** 100 pièces en poids

Diluent : **D.434** 3 - 5 pièces en poids

APPLICATION :

Au pinceau, au rouleau, au pistolet.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Monocomposant
APPARENCE DU FILM	: Mat
COULEURS	: Au choix
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,04 Kg/l (± 0,05)
VISCOSITÉ	: 30" (± 5") DIN 8 à 20°C
MATIÈRE SÈCHE	: 62 % (± 2 %)
SÉCHAGE	: - <i>Hors poussière</i> : 1h - 2h : - <i>Sans contact</i> : 7h - 8h : - <i>Durcissement Total</i> : 24h - 36h
COUCHES RECOMMANDÉES	: 2 couches
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE	: 30- 40 µm
OPACITÉ	: 15 Gloss (± 4) selon la couleur et l'épaisseur appliquée
RENDEMENT THÉORIQUE ⁽¹⁾	: 11,3 m ² /Lt o 9,8 m ² /Kg à 50 µm lorsque c'est sec

⁽¹⁾ En ratio 80/20 avec **P.900**

TENUE DE LA PEINTURE :

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.

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 la 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. : 05/22