

*Fiche technique***Série 50600****LAQUES POUR MODÉLISME****NATURE DU PRODUIT :**

Laques nitro-synthétiques avec une excellente dureté, couverture et repeignabilité rapide.
Les couleurs suivantes sont disponibles : jaune, rouge, vert, bleu clair, noir, gris.

CHAMPS D'APPLICATION :

Idéal pour peindre les supports en bois en général et les modèles de fonderie en particulier.

PRÉPARATION DU PRODUIT ET APPLICATION :

Après avoir soigneusement préparé le support à traiter, appliquer une couche de laque série 50600 au pinceau ou au pistolet.

Une fois sec, après un minimum de 4 heures, la deuxième couche peut être appliquée après ponçage.

Les laques 50600 peuvent être diluées de 10 à 20% avec le diluant 565.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

COULEURS	: Au choix
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,205 Kg/l ($\pm 0,02$)
VISCOSITÉ	: 180" (± 30 ") FORD 4 à 23° C
MATIÈRE SÈCHE (Comp.) A)	: 45% (± 5 %)
SÉCHAGE	: Après 4 heures.
DEGRÉ DE BRILLANCE	: 15 - 25 Gloss
COUCHES RECOMMANDÉE	: Deux couches
PONÇABILITÉ	: Après 3 heures
POSSIBILITÉ DE SUR-PEINT	: Après 4 heures minimum

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