

CONVERTISSEUR 2K1K

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 7b1

Vernis à base de résine acrylique**DOMAINE D'UTILISATION**

- Décoration : Application de plusieurs teintes contigües dans la même journée sans étuvage.
- Mise en peinture d'éléments nécessitant un séchage rapide et une bonne stabilité de la couleur dans le temps.

PROPRIETES

Permet la transformation de la laque polyuréthane bicomposant PUA ou PU41 en laque monocomposant à séchage et durcissement rapide

A revenir en application extérieure

Possibilité d'utiliser ces laques transformées pour mise en aérosols

APPLICATION

Matériel : Pistolet pneumatique, aérosol

Mode : Appliquer 1 voile + 1 couche croisée de laque

: Délai avant pose de l'adhésif de masquage : 2 heures (20 °C et 85 % d'humidité relative)

: Augmenter ce délai de 30' par couche supplémentaire de laque

: Recouvrir l'ensemble des teintes réalisées pour le vernis PUA, 20 minutes minimum après

: application de la dernière couche de laque

: Il peut se faire que l'adhésif laisse quelques traces sur la laque. Celles-ci disparaissent

: lors de l'application du vernis

Support : Apprêt bicomposant polyuréthane, type Apprêt PUA 54 ou Maxiprim 411 ou Wash primer

: type Garniprim ou W09

CARACTERISTIQUES**COULEUR**

Incolore

ASPECT

Brillant

DENSITE

0,91 (± 0,03) selon les teintes

EXTRAIT SEC

En poids : 25 % (± 2 %)

VISCOSITE DU PRODUIT

30" ± 5" Coupe AFNOR N 4

HYGIENE ET SECURITE

COV : 685 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité