

## FICHE TECHNIQUE

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Catégorie de produit :   | LAQUE                             |
| Référence Produit :      | VT06N                             |
| Désignation de Produit : | LAQUE ACRYLIQUE NON<br>JAUNISSANT |
| Catalyseur:              | FCM 070                           |

### Description

Laque de protection et décoration pour des surfaces planes, meubles, et sur des fonds polyuréthaniques, polyester et PMMA.

Formulée à base d'acrylique résistante au jaunissement, cette laque se caractérise par une grande souplesse au toucher, par une excellente uniformité de l'agent de matage, par une dureté superficielle élevée, par une excellente rapidité de séchage élevée typique à des finitions d'une grande qualité, anti rayures.

Cette laque est disponible en différents gloss (de 5 à 50 gloss). Pour toute information, contacter notre service technique.

### Caractéristiques Physiques (à 20°C)

| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES |   |
|----------------------------|---|
| Brillance                  | Selon les demandes de brillance<br>(proposée en 5-25-35-50 gloss) |
| Densité                    | Base : 0,930  |
| Viscosité DIN 4 à 20°C     | /   |
| Extrait sec (%)            | /   |

### Consignes d'utilisation

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Préparation du support : | Les supports devront être parfaitement préparés avant application : nous consulter pour obtenir les préconisations de préparation selon les supports. Cette laque peut être applicable au pistolet et rideau. |
| Epaisseur recommandée :  | S'applique en 1 à 2 couches.  |
| Nettoyage du matériel :  | SOLVANT   |
| Durée de vie en pot :    | 4h  |



| Procédure de mélange :   | En poids (kg) | En volume (L) |
|--------------------------|---------------|---------------|
| VT06N Laque acrylique    | 100%          | 100%          |
| FCM070 Catalyseur        | 20%           | 20%           |
| DV9955 Diluant universel | 20-35%        | 20-35%        |

Conditions d'application et de séchage :

- température comprise entre 15 et 25°C (support à température ambiante).

Pour les périodes chaudes (été), nous vous conseillons d'ajouter 5% de DV24016.

## Performances

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Sec au toucher :        | 30 minutes  |
| Manipulable :           | /   |
| Recouvrable :           | 4 h à 5h00 en fonction de l'épaisseur et des conditions de séchage. |
| Dur :                   | 24 h  |
| Réticulation complète : | /   |

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve ou en tunnel, nous consulter.

## Rendement théorique

150-200 g/m<sup>2</sup>

## Conditionnement

En bidon de 1 kg / 5 kg / 25 kg

## Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.

Durée de conservation: /

Après des périodes prolongées de stockage, bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

## Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

