

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : **LAQUE**

Référence Produit : **LE30xxx**

Désignation de Produit : **Laque Hydro Effet Filament**

Durcisseur : /

Description

La LE30 est une Laque hydro mono composant pour effets filaments.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	
Densité	0,960 ± 0,030
Viscosité DIN 6 à 23°C	28 ± 2
Extrait sec (%)	29± 2

Consignes d'utilisation

Préparation du support : Le support doit d'abord être préparé en appliquant une ou plusieurs couches de fond pigmenté polyuréthane ou polyester.

Verticalité maximale (µm humides) /
Épaisseur recommandée : /
Nettoyage du matériel : Eau
Durée de vie en pot : /

Indications générales sur le cycle:

Après ponçage du fond, appliquer l'effet "filaments" au pistolet, pression 2,5 à 3 bars avec pointeau semi-fermé.

Survernissage :

Appliquer la finition mate transparente polyuréthane ou acrylique dans les 3 heures suivant l'application de l'effet "filament".



Performances

Recouvrable : 4 heures
Dur : 4 heures

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

/

Conditionnement

En bidon de 1L / 5L / 10L

Stockage

Durée de conservation : Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

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

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.

