

## FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	LAQUE
Référence Produit :	LE16
Désignation de Produit :	Laque Hydro extérieure
Durcisseur :	/

### Description

La laque LE16 est une Laque hydro extérieure en phase aqueuse qui offre une excellente mouillabilité, un excellent étalement et couverture de surface, il est très résistant à l'eau. Cette laque s'applique sur les fenêtres, les volets et persiennes, les portes d'entrées, le mobilier de jardin, les balcons, les poutres sous-toit, les lambris et bardages extérieurs ainsi que sur les barrières et palissades.

### Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	Entre 10 et 80 gloss (selon la demande)
Densité	1,05
Viscosité Brookfield (mPas)	En période estivale (nuance RAL finale) 26000 ± 2000  En période hivernale (nuance RAL finale) 22000 ± 1000
Extrait sec (%)	Base blanche : 46 ± 1 Base neutre : 38 ± 1

### Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Le support doit être précédemment traité avec imprégnation aqueuse avec ou sans fond intermédiaire à base aqueuse pour extérieur
Méthode d'application	Spray manuel ou automatique, airless ou airmix, avec ou non électrostatique (application verticale et horizontale).
Epaisseur recommandée :	1 à 2 couches entre 175 et 275 g/m <sup>2</sup>
Nettoyage du matériel :	Eau
Durée de vie en pot :	/



Procédure de mélange :	En poids (kg)	En volume (L)
LE 16	100%	100%
Dilution avec de l'eau	Entre 2 à 10% en eau du réseau selon la méthode d'application	Entre 2 à 10% en eau du réseau selon la méthode d'application

Pour obtenir un maximum d'efficacité, il vaut mieux ne pas diluer le produit avec de l'eau mais choisir des modalités d'utilisation qui permettent une meilleure atomisation du produit. Voici quelques informations générales que nous vous suggérons pour l'application par vaporisation:

	Dilution %	Buse	Pression d'air	Pression Peinture
Pistolet à godet	6-10	de 2 à 2,5	Environ 4	--
Airmix	2-6	11-13	de 0 à 1	de 80 à 120
Airless	2-6	11-13	--	de 80 à 120

Il faut bien mélanger le produit avant chaque utilisation.

- Lors de la procédure d'application il est nécessaire d'avoir, et pour le produit et pour le support et l'environnement, une température non inférieure à 15°C. Les films qui se forment en dessous de cette température ont une résistance chimique et mécanique inférieure à la norme de qualité que l'on peut généralement obtenir.
- Les résidus de produits de vernissage (eau de rinçage, eau de cabine...) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.
- Le matériel doit être lavé à l'eau tout de suite après utilisation. Dans le cas où l'on devrait enlever des pellicules sèches de peinture, utiliser **AY M460**, en le laissant agir toute la nuit, puis rincer à l'eau.

## Performances

Sec au toucher :	/
Manipulable :	/
Recouvrable :	min: 1 h max: 2 h
Dur :	24-36h00
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

Entre 175 et 275 g/m<sup>2</sup>

## Conditionnement

En bidon de 1L/ 10L/ 20L/ 25L



## Stockage

Durée de conservation : 18 mois dans son emballage fermé.  
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.

