

# UVILUX FILLER 1806-00

## Agent garnissant durcissant aux UV, pour l'intérieur

UVILUX FILLER 1806-00 est un agent garnissant durcissant aux UV qui améliore l'adhérence sur des supports en bois. Le produit bouche les fissures de nœuds et prévient efficacement des trous de nœud. UVILUX FILLER 1806-00 présente de bonnes caractéristiques de ponçage et d'égalisation du support, même s'il y a de grands trous dans le bois.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Domaines d'application</b>	Meubles, Panneaux, Portes intérieures
<b>Liant</b>	Acrylique
<b>Matières solides</b>	Env. 99% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 8 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
<b>Gamme de couleurs</b>	Incolore. Blanc. Peut être ajusté individuellement pour les clients après accord.
<b>Densité</b>	Env. 1,37 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage, sablage
<b>Méthode d'application</b>	Roller coating
<b>Application</b>	Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.
<b>Conditions d'application</b>	Température ambiante et de produit optimale: 15-25°C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10°C.
<b>Temps de séchage</b>	Le revêtement durcit uniquement sous une lumière UV. La gélification ou le durcissement s'effectuent avec des lampes UV usuelles (projecteurs Hg). En cas d'installation de 2 lampes de 80 W, le débit peut atteindre 20 m/min.
<b>Nettoyage</b>	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1300-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

## SANTE ET SECURITE

### Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.