

# UVILUX FILLER 1806-00

## UV-härtender Füller für den Innenbereich

UVILUX FILLER 1806-00 ist ein UV-härtender Füller zur Verbesserung der Haftung auf Holzuntergründen. Das Produkt füllt Atrisse hervorragend und sperrt effektiv vor Astdurchschlägen. UVILUX FILLER 1806-00 zeichnet sich durch eine gute Schleifbarkeit und Egalisierung des Untergrundes auch bei großen Fehlstellen im Holz aus.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Möbel, Paneele, Innentüren
<b>Bindemittel</b>	Acryl
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 99 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 8 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Farbtöne</b>	Farblos. Weiß. Können nach Absprache gemäß Kundenwunsch angepasst werden.
<b>Dichte</b>	ca. 1,37 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Sandstrahlen
<b>Auftragsverfahren</b>	Walzenbeschichtung
<b>Auftragen</b>	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25 °C. Nicht unter +10 °C verarbeiten.
<b>Trocknungszeit</b>	Die Beschichtung härtet nur unter UV-Licht aus. Die Angelierung bzw. Aushärtung erfolgt mit üblichen UV-Lampen (Hg-Strahler). Bei Installationen von 2 Lampen à 80 W sind Bandgeschwindigkeiten bis 20 m/min möglich.
<b>Reinigung</b>	Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1300-98 oder UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.