

# UVILUX SEALER 1456-00

## УФ-герметик

Герметик ультрафиолетового отверждения. Поверхностная обработка ламината, цельной древесины и пористых древесных плит (ДСП, ДВП и др.). Обладает хорошей адгезией в области сучков древесины хвойных пород.



UVILUX SEALER 1456-00 является специально разработанным герметиком. Благодаря хорошим заполняющим и смачивающим свойствам продукт подходит для использования как с укрывистыми, так и прозрачными системами покрытий. Хорошие заполняющие свойства.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Панели, Мебель, Кухни, Полы
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	ДСП, МДФ, Заболонь
<b>Общая масса нелетучих веществ</b>	Прим. 1655 г/л
<b>Вязкость</b>	9000-11000 мПа.с при +20 °С.
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 5 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
<b>Цвета</b>	Бесцветный.
<b>Разбавитель</b>	Материал поставляется готовым к использованию.
<b>Плотность</b>	Прим. 1,65 кг/л
<b>Хранение</b>	Не допускается длительное воздействие температур выше +40 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Защищать от мороза. Срок хранения указан на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Способ нанесения</b>	Вальцовый метод
<b>Рекомендуемое количество нанесений</b>	10-30 г/м <sup>2</sup>

## Время высыхания

UVILUX SEALER 1456-00 TS 14995 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
				300	300		
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21098 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
60	300	150	650	75	300	190	650
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21213 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
150	300	380	650	300	300	760	650
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21332 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
100	370			200	370		

Если наносимое количество герметика варьируется, необходимо убедиться в том, что надлежащий уровень отверждения достигается.

## Способы сушки

Отверждение УФ-лампами.

## Очистка

TEKNOSOLV 1129-11

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

### Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

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

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.