

UVILUX SEALER 1456-11

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 1456-11 является специально разработанным герметиком. Благодаря хорошим заполняющим и смачивающим свойствам продукт подходит для использования как с укрывистыми, так и прозрачными системами покрытий. Белый герметик для ДВП средней плотности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Панели, Мебель, Кухни, Полы
Рекомендуемые поверхности	ДСП, МДФ, Заболонь
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 1830 г/л
Вязкость	80-90 с DIN 6 при +20 °С.
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 10 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.
Цвета	Белый.
Разбавитель	Материал поставляется готовым к использованию.
Плотность	Прим. 1,83 кг/л
Хранение	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

Способ нанесения	Вальцовый метод
Рекомендуемое количество нанесений	10-50 г/м ²

Время высыхания

UVILUX SEALER 1456-11 TS 20552 WHITE							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²
				60	270	152	650

UVILUX SEALER 1456-11 TS 21119 WHITE							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²
		250	650				

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. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.