

UVILUX PUTTY 1465-00

Отверждаемая ультрафиолетом шпатлёвка

Для ремонта дефектов напольных покрытий и молдингов из твердых пород древесины.



UVILUX PUTTY 1465-00 разработан как однокомпонентная шпатлевка с хорошими свойствами отверждения по всей толщине нанесенного слоя. Продукт обладает отличной заполняющей способностью и хорошо шлифуется.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Молдинги, Полы
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины
Содержание нелетучих веществ	Прим. 99 весовых %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 1300 г/л
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 9 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	Бесцветный.
Разбавитель	Материал поставляется готовым к использованию.
Плотность	1,30 кг/л
Хранение	Не допускается длительное воздействие температур свыше +40 °C. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить в герметично закрытой емкости. Срок хранения 1 год в неоткрытой упаковке. Защищать от мороза.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Способ нанесения	Экструдер Ручной и автоматический способы нанесения.
-------------------------	---

Способы сушки

Отверждение УФ-лампами.

Завися от обрабатываемого объекта для отверждения можно применять ртутную или галлиевую лампу или обе.

UVILUX PUTTY 1465-00 TS 20780 Clear				
Lamp	Min. energy density	Rec. min. peak	Min. energy density	Rec. min. peak
	Mercury 280-320 nm [mJ/cm ²]	Mercury [mW/cm ²]	Gallium 395-450 nm [mJ/cm ²]	Gallium [mW/cm ²]
Full cure	200	600	300	900
UVILUX PUTTY 1465-00 TS 20635 Clear				
Lamp	Min. energy density	Rec. min. peak	Min. energy density	Rec. min. peak
	Mercury 280-320 nm [mJ/cm ²]	Mercury [mW/cm ²]	Gallium 395-450 nm [mJ/cm ²]	Gallium [mW/cm ²]
Full cure			600	1000

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.