

# UVILUX 6450-01

## Лак ультрафиолетового отверждения

Обработка древесины и компонентов мебели.

После отверждения лак образует гладкую и прочную поверхность с превосходной стойкостью к химическому и механическому воздействию.



Испытания на мебели - Область применения:

Стулья / кровати / полки: Сверхвысокие требования.

Стол: Повышенные требования.

Поверхности, менее подверженные износу: Сверхвысокие требования.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Полы, Потолки, Мебель, Кухни, Молдинги, Панели, Лестницы, Межкомнатные двери
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Древесноволокнистая плита высокой плотности (HDF), Мазонит, МДФ, Твердые породы древесины, Заболонь
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 100 весовых %
<b>Общая масса нелетучих веществ</b>	Прим. 1104-1175 г/л в зависимости от степени глянца.
<b>Вязкость</b>	25-70 с DIN чашка 6 мм, +20 °C de в зависимости от степени глянца.
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 16 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>	При добавлении тонирующей пасты следует обратиться в компанию Teknos.
<b>Глянец (60°)</b>	Матовая
<b>Разбавитель</b>	Материал поставляется готовым к использованию.
<b>Плотность</b>	1,16-1,18 кг/л

**Хранение**

Не допускается длительное воздействие температур свыше +40 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Защищать от мороза. Хранить в герметично закрытой емкости. Срок хранения указан на этикетке.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Способ нанесения**

Вальцовый метод

**Рекомендуемое**4-6 г/м<sup>2</sup>**количество нанесений****Нанесение**

Материал тщательно перемешать перед нанесением.

**Время высыхания****- полная полимеризация**

5-10 м/мин. / лампа HG (80 Вт/см).

**Способы сушки**

Отверждение УФ-лампами.

**Очистка**

TEKNOSOLV 1129

**ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ****Безопасность и меры**

См. паспорт безопасности.

**предосторожности****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.