
ТИП КРАСКИ	Покрытие на основе акрилата, отверждаемое ультрафиолетом.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для нанесения на различные деревянные поверхности, включая пористые деревянные плиты, как, например, стружечные, и плиты из МДФ.
СВОЙСТВА	УВИЛЮКС СИЛЕР 1454-12 изготовлен для применения особенно в качестве грунтовочного лака. Отвержденное покрытие легко шлифовать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ 100 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 1420 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 5 г/л

Разбавитель, очистка инструментов Применяется неразбавленным. Инструменты немедленно промыть после работы ТЕКНОСОЛВ 1129.

Цвета Бесцветная

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

УФ-отверждение**Скорость линии** 5 м/мин., 1 лампа Hg 80 (W/cm)**Нанесение** Покрытие наносится вальцевой окрасочной машиной.**Инструкция по обработке** Покрытие содержит реакционно-способный акрилат, который раздражает кожу и глаза. Поэтому рекомендуется применять защитные перчатки и защитные очки. Загрязненную одежду обязательно снять.**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения составляет +10 °С - +25 °С. Защищать от прямого попадания солнечного света.

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
