
ТИП КРАСКИ	Лак на основе акрилата, отверждаемый ультрафиолетом.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для обработки деревянных поверхностей и комнатной мебели.
СВОЙСТВА	Отвержденный лак очень твердый и хорошо выдерживает как механические, так и химические нагрузки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ 100 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 1160 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 0 г/л

Разбавитель, очистка инструментов Применяется неразбавленным. Инструменты немедленно промыть после работы ТЕКНОСОЛВ 6060 (Текносолв 9520).

Глянец
6450-0000: глянец 25
6450-0010: глянец 10
6450-0015: глянец 15
6450-0020: глянец 20
6450-0040: глянец 40
6450-0060: глянец 60

Цвета Бесцветная

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

УФ-отверждение

Скорость линии 7 - 10 м/мин., 1 лампа Hg 80 (W/cm)

Нанесение Лак наносится вальцевой окрасочной машиной.
После отверждения можно штабелировать.

Инструкция по обработке Лак 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.
