

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

2 08.07.2014

UVILUX 1493**UVILUX 1493-11****УФ-отверждаемый грунт**

ТИП	Грунт ультрафиолетового отверждения.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для заполнения и выравнивания элементов мебели.
ОСОБЫЕ СВОЙСТВА	Грунт отличается хорошей адгезией к подложке, также в местах сучков массивных элементов шлифованной древесины. Может шлифоваться сразу же после отверждения. Данный проспект касается модификаций изделия 11, 12 и 13.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Поставочная вязкость	23-30 с при 20 °С (DIN 4).
Удельный вес	Прибл. 1,13 кг/л
Твёрдая фракция (по весу)	100 %
Общий вес твёрдой фракции	Прибл. 1099 г/л
Летучие органические вещества (ЛОВ)	См. паспорт безопасности.
Хранение	Не допускается длительное воздействие температур свыше +40 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Не замораживать. См. паспорт безопасности. Хранить в плотно закрытом контейнере.
Способ нанесения	Закрытая распылительная установка для УФ-отверждения, либо установка типа «вакуумат».
Метод сушки	Отверждение УФ-лампами.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Указания по применению	Материал поставляется готовым к применению. Лак наносится распылительной установкой для УФ-отверждения, при необходимости предварительно подогретым до температуры 30-35°С. Изделия могут складироваться сразу после отверждения покрытия.
Время высыхания	25-30 м/мин. / лампа HG. Указания зависят от типа используемых ламп. За дополнительной информацией следует обращаться к специалистам TEKNOS.
Рекомендуемый расход	10-25 г/м ² .
Очищающее средство	При необходимости оборудование можно очистить с помощью средства TEKNOSOLV 1129.
ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ	См. паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лак содержит реактивный акрилат.
Лак оказывает раздражающее воздействие на кожу и глаза.
Всегда надевать перчатки и использовать средства защиты глаз
Следует немедленно снять всю загрязнённую одежду .
Туман, образующийся во время распыления, может быть вреден для здоровья.