

ТИП	Лак ультрафиолетового отверждения.
ПРИМЕНЕНИЕ	Обработка поверхности элементов мебели или изделий из древесины с помощью вакуумного или распыляющего оборудования.
ОСОБЫЕ СВОЙСТВА	После отверждения покрытие отличается высокой химической и механической стойкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вариант продукта	02	11	12	13	16	17	18	19
Степень блеска	20*	30*	25*	30*	40*	30*	30*	30*
Поставочная вязкость DIN 4, 20 °C	20-30 с	15-18 с	18-21 с	18-20 с	18-20 с	18-20 с	18-20 с	15-18 с
Удельный вес кг/л ± 2 %	1,15	1,14	1,22	1,06	1,06	1,10	1,06	1,14
Твёрдая фракция (по весу)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Общий вес твёрдой фракции г/л ± 2 %	-	1123	-	-	1097	-	-	1133
Рекомендуемый расход g/m ²	30-40	10-25	20-30	15-25	10-25	10-25	10-25	10-25

* зависит от толщины слоя и условий отверждения.

Летучие органические вещества (ЛОВ)	См. паспорт безопасности.
Хранение	Не допускается длительное воздействие температур свыше +40 °C. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Не замораживать. См. паспорт безопасности. Хранить в плотно закрытой таре.
Способ нанесения	Вакуумным или распылительным оборудованием.
Метод сушки	Отверждение УФ-лампами.

Испытания на мебели		Стандартные требования	Повышенные требования	Сверхвысокие требования
I	Стулья / кровати / полки			X
II	Стол		X	
III	Поверхности, менее подверженные износу			X

См. на об.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

Указания по применению	Материал поставляется готовым к применению.
Время высыхания	25-30 м/мин. / лампа HG (100 Вт/см). Изделия можно штабелировать сразу после отверждения покрытия.
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 при распылении, может быть вреден для здоровья.

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. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.
