

HELIOCEL spray

481377, 481378, 481379

Однокомпонентное нитроцеллюлозное покрытие

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентное покрытие на основе:
- - алкидного связующего
- - нитроцеллюлозы
- - органических растворителей

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для мелкого ремонта и в качестве грунтовочного и отделочного покрытия в защитной системе ЛКП:
- - для плоских деталей, обработанных шпоном
- - для плоских деталей массивной мебели
- - для стульев и галантерейных предметов
- Для внутренних окрасочных работ.

Таблица №1. Свойства материалов:

Индекс	Блеск (%)
481377 HELIOCEL spray - UNI 10	8 - 10
481378 HELIOCEL spray – UNI 30	28 - 32
481379 HELIOCEL spray - UNI 60	60 - 70

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный
Толщина каждого слоя	
Рекомендуемое нанесение 2-3 слоя	40 - 50 мк в одном слое
Высыхание	
Комнатная температура	15 – 20 мин
Покрытие сухое для шлифования	1 час
Покрытие сухое для дальнейшей манипуляции	мин. 2 час

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть сухой и чистой, без следов клея, пыли и прочих загрязнений.
- Для шлифования рекомендуется наждачная бумага зернистости 180-220.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом окрасочных работ поверхность и лакокрасочный материал должны иметь комнатную температуру (минимум 15°C).
- Оптимальная температура помещения = 18 - 23°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ



Перед использованием баллончик несколько раз встряхнуть



Нанесение: 2-3 тонких слоя



Распыление на расстоянии ~ 15 см от поверхности



После окраски баллончик перевернуть и очистить ventиль.

заготовок и ремонта незначительных повреждений на мебели, окнах и дверях в интерьере.

ХРАНЕНИЕ

- 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- Складские помещения должны соответствовать предписаниям о хранении легковоспламеняющихся веществ.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Аэрозоль легковоспламеняемая
- Баллончик под давлением и при согревании взрывоопасен
- Вызывает сильное раздражение глаз
- Может вызвать сонливость и головокружение
- Баллончик под давлением, не допускается его прокалывать или сжигать, полного или пустого
- Подробная информация содержится в Паспорте безопасности и на этикетке продукта.

ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления заказчика.
- Техническая информация является основой для качественного применения материала. По каждому отступлению от указанных параметров каждому потребителю предлагается индивидуальная технология. Технологический процесс разрабатывают техник-инструктор производителя и технолог цеха.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.

СИСТЕМЫ ЛКП

Используется для окраски малых мебельных