

HIDROHEL Wood Filler

473802, 473803, 473804, 473805

Шпатлевка для древесины

ОПИСАНИЕ

- Выпускается на основе:
- - стирол-акриловой дисперсии
- - наполнителей
- - пигментов
- Отличается:
- - быстрое высыхание
- - отличное шлифование
- - отличное укрывание поверхности

НАЗНАЧЕНИЕ

- Применяется для шпатлевания и тонкого сглаживания деревянной поверхности в интерьере и экстерьере.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Плотность	1,65-1,75 кг/л
Вязкость при поставке	DIN 53019 20°C 240000 - 310000 mPas
Концентрация сухого вещества (%)	75-77 %
Внешний вид	Густая жидкость
Цвет	473802- белый 473803- ель 473804-бук 473805-дуб

Высыхание

Комнатная температура	
20 - 30 °C	2 - 4 Часы

В случае если условия не соответствуют предписанным, время сушки может значительно продлиться.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть сухой и чистой, без следов клея, пыли и прочих загрязнений.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Температура шпатлевки и рабочей среды должна быть выше +5°C.
- Оптимальная относительная влажность воздуха = 45-65%.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Нанесение шпателем.
- Разбавление не требуется.
- Толщина слоя максимум 1 мм.
- Рекомендуются наждачная бумага зернистости 240-280.
- Рабочие инструменты чистятся водой.
- Засохшая шпатлевка удаляется 402755 HELIOCEL разбавителем.

СИСТЕМЫ ЛКП

- Дальнейшая обработка рекомендуется с:
- HIDROHEL покрытия
- HELIODUR покрытия
- В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

ХРАНЕНИЕ

- 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C.

- Не допускать попадания прямых солнечных лучей.
- Не допускать замерзания материала.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- См. Свидетельство безопасности материала и этикетку.

ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Хранить и дозировать только в пластиковой, лакированной или нержавеющей таре.
- 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.
- Техническая информация является основой для качественного применения материала. По каждому отступлению от указанных параметров для индивидуального потребителя предлагается соответствующий технологический процесс. Технологический процесс разрабатывают техник-инструктор и технолог цеха.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.