

HIDROHEL универсальный лак V **472421, 472422, 472423, 472424, 472425, 472427**

1K универсальное покрытие на водной основе для распыления

ОПИСАНИЕ

- Бесцветное покрытие на основе:
- - акриловой дисперсии
- Отличается хорошими механическими и химическими свойствами.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначается для внутренних окрасочных работ.
- Используется в качестве грунтовочного и отделочного покрытия в защитной системе ЛКП:
- - массивной мебели
- - мебели, обработанной шпоном
- Предназначается для окраски вертикальной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|---|---------------------------------|
| Плотность | 1,025-1,035 кг/л |
| Вязкость при поставке | DIN 53019 20°C 2500 - 3500 mPas |
| Концентрация сухого вещества (%) | 30-34 % |
| pH | '7.0-9.0' |
| Внешний вид | Жидкость |
| Цвет | Бесцветный |
| Блеск (%) | 10 - 40 % |

Толщина каждого слоя

| | |
|------------------------------|-------------|
| Толщина мокрой пленки | 90 - 110 μm |
|------------------------------|-------------|

Высыхание

| Температурный режим | Покрытие сухое для шлифования | Покрытие сухое для укладки |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Комнатная температура 18 - 25 °C | 2 - 3 час | 6 - 8 час |
| сушилка 35 - 45 °C | 30 - 45 минут | 3 - 4 Часы |

Время сушки зависит от толщины слоя, температуры, отн. влажности воздуха и вентиляции помещения.

Различные индексы материала в серии представляют различную степень блеска.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом работ температура окрашиваемой поверхности и краски должна быть комнатной, т.е. не менее +18°C.
- Оптимальная температура помещения = 18 - 23°C.
- Оптимальная относительная влажность воздуха = 45-65%.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Нанесение техникой:
 - - распылением airmix
 - - распылением airless
- Нанесение непосредственно на отшлифованную натуральную или мореную поверхность.
- Насыщенное покрытие получается в результате нанесения нескольких слоев.
- Обязательное межслойное шлифование.
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 280-320.



РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление:

макс. 10 %

ХРАНЕНИЕ

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