

## **HIDROHEL лак окончательный ЕКО ВВ 477770**

1K отделочное покрытие на водной основе для распыления

### **ОПИСАНИЕ**

- Бесцветное покрытие на основе:
- - акриловой дисперсии
- Отличается хорошими механическими и химическими свойствами.
- Используется в качестве базы для колерования Колорантами ВВ.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

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

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Тип</b>	
<b>Плотность</b>	1,035 - 1,045 кг/л
<b>Вязкость при поставке</b>	DIN 53019 20°C 2000 - 2500 mPas
<b>Концентрация сухого вещества (%)</b>	30 - 32 %
<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Блеск (%)</b>	20 - 30 %

#### **Толщина каждого слоя**

<b>Толщина мокрой пленки</b>	90 - 110 μm
------------------------------	-------------

#### **Высыхание**

<b>Температурный режим</b>	<b>Покрытие сухое для шлифования</b>	<b>Покрытие сухое для укладки</b>
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.*

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

## 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 на тщательно отшлифованное грунтовочное покрытие.
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 280-320.



### РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление:  не требуется

## 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.