

## **HIDROHEL эмаль грунтовочная белая SKIN EC**

**RN 26/19**

Однокомпонентная грунтовка на водной основе для распыления

### **ОПИСАНИЕ**

- Пигментированное покрытие на основе:
  - - акриловой дисперсии
- Отличается:
  - - отличное шлифование
  - - отличное укрывание поверхности
  - - очень быстрое высыхание

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

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

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Плотность</b>	1,35 – 1,40 кг/л
<b>Вязкость при поставке</b>	DIN4 20 - 30 сек.
<b>Концентрация сухого вещества (%)</b>	52 - 56 %
<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Белый

#### **Толщина каждого слоя**

<b>Толщина мокрой пленки</b>	100 - 140 $\mu$ m
------------------------------	-------------------

#### **Высыхание**

<b>Температурный режим</b>	<b>Покрытие сухое для шлифования</b>	<b>Покрытие сухое для укладки</b>
<b>Комнатная температура 18 - 25 °C</b>	30 - 60 минут	2 - 3 час

*Рекомендуется сушка при повышенной температуре (туннель) на следующих условиях:*

- время выпаривания: 30-60 сек
- время сушки в туннеле при 40-50°C: 5 -10 мин

## 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 (18-23°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
  - - воздушным распылением
  - - окунанием
- Для получения более насыщенного покрытия краска наносится в два слоя.
- Рекомендуется шлифование наждачной бумагой зернистости 320-400.



### РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление:	макс. 3 %
Разбавитель:	вода

## ХРАНЕНИЕ

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Сммотри 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.