

# 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
- МЛФ
- Предназначается для окраски вертикальной поверхности.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

### Толщина каждого слоя

Толщина мокрой пленки	100 - 140 μm

#### Высыхание

Температурный режим	Покрытие сухое для шлифования	Покрытие сухое для укладки
Комнатная температура 18 - 25 ℃	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

 Смотри 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.
- информация Техническая 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 материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений 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.