

# Reveal Edge B

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Reveal Edge - серия бондированных порошковых покрытий с эффектом металлик, разработанная для обеспечения превосходного цвета и текстуры, тем самым обеспечивая полную свободу для дизайнеров. Продукт обладает высокой способностью к рекуперации и отличается высокой устойчивостью к коррозии

## Области применения

Это порошковое покрытие рекомендуется использовать для поверхностей, которые эксплуатируются внутри помещений и подвержены сухой среде.

Типовые области применения:

Мебель для дома

Офисная мебель

Торговое и осветительное оборудование, спортивное оборудование

# СВОЙСТВА ПОРОШКОВОГО ПОКРЫТИЯ

Свойство	Стандарт	Результат
Удельный вес	ISO 8130	В основном 1.4 ± 0.2 g/cm <sup>3</sup>

### **Хранение**

Хранить в сухом прохладном месте. Максимальная температура 25 °C. Максимальная относительная влажность 60%. При хранении более 12 месяцев рекомендуется проверка качества.

### **НАНЕСЕНИЕ**

### Предварительная обработка

Окончательные свойства системы покрытия зависят от подложки, типа и качества предварительной обработки. Для получения наилучших результатов рекомендуется следовать инструкциям и рекомендациям поставщика материала для предварительной обработки.

#### Нанесение порошка

Программа отверждения	Температура объекта	Время
Reveal Edge B0	200 °C	10 минут
Reveal Edge B8	180 °C	10 минут
Reveal Edge B6	160 °C	10 минут

Рекомендуемая минимальная толщина пленки 60 мкм.

Некоторые продукты с блестящим эффектом следует наносить большей толщиной для максимальной укрывистости, в зависимости от подложки.

#### Оборудование

Пригоден для Корона заряжающего оборудования.

 Дата выпуска:
 16 Апрель 2020
 Страница:

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

Настоящий технический паспорт рекомендуется изучать совместно с паспортом безопасности (SDS) и руководством по нанесению данного продукта. Для получения информации о ближайшем офисе Jotun посетите наш веб сайт www.jotun.com

# Технический паспорт Reveal Edge B



# внешний вид

Доступен широкий спектр цветов с эффектом металлик после технического Цвет

одобрения лабораторией.

Уровень глянца зависит от Блеск

требуемого эффекта и текстуры.

Гладкие и текстурированные поверхности Поверхность

Порошковые покрытия с эффектом металлик/специальными эффектами более чувствительны к неоднородностям при нанесении, поэтому важно следовать рекомендациям из руководства по нанесению порошковых покрытий с эффектом металлик.

## СВОЙСТВА

Технические данные, приведенные ниже, типичны для этого продукта, нанесенного следующим образом:

Поверхность Железо-фосфатированная холоднокатанная сталь

Толщина подложки (мм) 0.8 Толщина пленки (µm) 60-80

Типовые значения при тестировании.

Свойство	Стандарт	Результат
Адгезия	ISO 2409	Решётчатый надрез Gt0 (адгезия 100%)
Тест Эриксен	ISO 1520	≥ 5 MM
Стойкость к удару	ASTM D2794 (5/8 " ball) (кг×см, прямой и обратный) Гладкость, блеск > 60 Гладкая поверхность, глянец 20-39 Гладкость, блеск < 40 Муар шагрень	100/80 60/40 40/20 40/20 40/20
Стойкость к тесту нейтрального соляного тумана	ISO 9227	Отсутствие пузырения и не более 1 мм развития коррозии после 240 часов
Стойкость к влажным атмосферам	ISO 6270-2	Отсутствие пузырения и не более 2 мм развития коррозии после 500 часов

#### Отказ от ответственности

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Jotun. В связи с этим Jotun не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Jotun для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В случае обнаружения несоответствий между версиями данного документа, составленными на различных языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).

Дата выпуска: 16 Апрель 2020 Страница: 2/3

# Технический паспорт Reveal Edge B

