

## Reveal Lite AW F

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Прозрачное порошковое покрытие (лак) специально разработано с учетом требований производителей автомобильных колесных дисков к защите от механического воздействия, устойчивости к атмосферному воздействию, превосходному внешнему виду по цвету и прозрачности.

Превосходные показатели стойкости блеска и защиты от коррозии после ударов щебня сочетаются с оптимальными функциональными характеристиками, обеспечивая высочайший уровень защиты автомобильных дисков.

#### Области применения

Эта серия продуктов соответствует требованиям OEM производителей оборудования. Дополнительную информацию можно получить в региональном офисе продаж.

Основные области применения:

- Стандартные алюминиевые литые диски
- Алюминиевые диски с алмазной выточкой и полированной поверхностью
- Алюминиевые колесные диски с разъемным ободом
- Внешние детали

### СВОЙСТВА ПОРОШКОВОГО ПОКРЫТИЯ

#### Хранение

Рекомендуется использовать авторефрижератор для перевозки. Максимальная температура 25 °С. Максимальная относительная влажность 65%. Хранить в сухом прохладном месте. При этих указанных условиях срок хранения составляет 6 месяцев с даты производства.

### 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 Lite AW 89F	10 минут	180 °С

#### Оборудование

Пригоден для Корона и Трибо заряжающего оборудования.

### ВНЕШНИЙ ВИД

#### Цвет

Продукт не имеет цвета и отличается высокой прозрачностью.

**Поверхность**

Глянцевое прозрачное покрытие

**СВОЙСТВА**

Свойство	Стандарт	Результат
Адгезия методом крестового прореза	DIN 53151B	Gt 0
Тест твердости карандашом	ASTM D3363	H-2H
Стойкость к удару	ASTM D2794	70/70 кг×см
Устойчивость к сколам	TSH1553G	Проходит
Влагостойкость	DIN 50017	1000 часы
Водостойкость	Погружение при 40°C в течение 240 часов	Gt 0
Устойчивость к ускоренному атмосферному воздействию (ксенон)	TSH1585G	Минимум 1000 часов
CASS	ASTM B 368	Максимум 3 мм, 240 часов
Подпленочная коррозия	Один цикл состоит из: нейтрального соляного тумана (ASTM B 117, 24 часа) / камеры влажности (DIN 50017, 120 часов) / выдержки при комнатной температуре, 24 часа	Максимум 2 (8 циклов)
Испытания на стойкость к соляному туману	ASTM B117	Без распространения коррозии и образования пузырей после 1000 часов
Стойкость к растворителю		Без сморщивания, растрескивания, отслоений и образования пузырей

*Представленные результаты основаны на механических и химических тестах, которые (в противном случае указано другое) проводились в лабораторных условиях и приведены только в качестве руководства. Фактическая производительность продукта будут зависеть от обстоятельств, при которых используется продукт.*

**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).

