

Jotaripe DL 3003

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Данный продукт является порошковым полиэфирным покрытием разработанным в качестве внешнего слоя для порошковых эпоксидных покрытий, для их защиты от разрушения солнечной радиацией и от воздействия погодных воздействий. Сохраняет целостность покрытия при хранении труб с покрытием, при транспортировке и укладке.

СВОЙСТВА ПОРОШКА

Свойство	Стандарт	Результат
Время гелеобразования	CSA-Z245.20-10 (12.2)	14-25 секунд
Влагосодержание	CSA-Z245.20-10 (12.4B)	Менее 0.50% (при производстве)
Размер частиц	CSA-Z245.20-10 (12.5)	3.0% макс имум удержано на сите 150 микрон (100 меш)
Плотность	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1350-1650 g/l

Хранение

При хранении при температуре не выше 25 C (77 F), срок хранения составляет 12 месяцев с даты производства.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение порошка

Этот продукт наносится сразу после предыдущего слоя.

Условия нанесения	Типичная температура нанесения	Типовая толщина пленки
Типичное применение	232-250 °C (450-480 °C)	75-150 мкм (3-6 mils)

Пожалуйста обратитесь к соответствующей Инструкции по Нанесению для получения рекомендаций по заводскому нанесению этого продукта.

ВНЕШНИЙ ВИД

Блеск	EN ISO 2813 (60°)	> 70
Поверхность	Гладкий	

СВОЙСТВА

Свойство	Стандарт	Результат
Стойкость к УФ*	ASTM G 154 (UVB-313)	Превосходно

** Данная технология основана на более чем 40-летнем опыте создания покрытий для различных и разрушительных условий.*

Это типичные результаты и их не следует рассматривать в качестве спецификации на 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).