

EXTRA EPOS UV® A + B

ВЕСОВЫЕ ПРОПОРЦИИ

100 Extra Epos ультрафиолетовый А + 50 Extra Epos ультрафиолетовый В

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выполнение прозрачных поверхностей, стойких к пожелтению.
Не большие объекты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Наносить заливкой. Наносить на сухие поверхности в местах с температурой не менее 16 - 18 °С, и с нормой влажности не выше 70 %. **Минимальная толщина заливки, чтобы избежать возможных провалов, составляет приблизительно 2 мм.**

ИНФОРМАЦИЯ

Двух компонентная система смолы, не смешанная, жидкая, превосходная окончательная отделка поверхности, хорошее сопротивление пожелтению. Быстрое отверждение.

Особенности продукта: Смола Отвердитель

Цвет бледно окрашенный (голубой или сиреневый)

Вязкость при + 25°С (мПа) 700 - 900 250 - 350

Плотность при + 25°С (г/мл) 1,10 - 1,15 0,98 - 1,02

Текучесть материала (мл) 100 55

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

Время использования (100 мл, 40 мм, 25°С) 15 – 20 минут

Время гелеобразования (15 мл, 5 мм, 25°С) 2 – 3 часа.

Максимальная температура °С 145 – 155.

Сухой на ощупь (1 мм, 25°С) 10 - 12 часов.

Полное отверждение (1 мм, 25°С) час 20 - 24 часа.

Минимальная толщина заливки мм 1,5 - 2

Максимальная толщина заливки мм 4 – 5

TA = комнатная температура (23±2°C)

Конверсионные факторы: 1 mPas = 1 cPs 1MN/m². = 10 kg/cm². = 1 MPa

ТИПИЧНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОТВЕРЖДЕННОЙ СИСТЕМЫ

(стандартное отверждение – 24 часа, при температуре +60°C – 15 часов)

Заключительный Цвет бесцветный

Плотность г/мл 1,08 - 1,10

Твердость по Шор D/15 85 - 90

Максимальный стекловидный переход °C 50 - 55

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Проверьте и в случае необходимости, перемешайте компоненты перед использованием. Смешайте оба компонента (смола и отвердитель) в соответствующих пропорциях избегая образование воздушных пузырьков, до получения однородного состава, затем залейте.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ

Нет необходимости.

ХРАНЕНИЕ / МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смола и её отвердитель хранятся в течение двух лет в хорошо закрытых контейнерах в прохладном и сухом месте. Отвердитель чувствителен к влажности. Консультируйтесь с техническими спецификациями по безопасности и следуйте инструкциям относительно промышленной гигиены и вывоза отходов.