

ВЫСОКОВЯЗКИЙ, ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ЛАК, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЯ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные показатели затвердевания
- Не содержит растворителя
- Высокая износостойкость
- Превосходная химическая стойкость

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

Монерох® EF – это высоковязкий, двухкомпонентный эпоксидный лак, не содержащий растворителя, обеспечивающий высокоглянцевое покрытие.

Использование

Монерох® EF предназначен для использования в качестве лака для эпоксидных растворов, т.е. Монерох® HD.

Упаковка

Готовые упаковки по 10 кг.

Цвет: полупрозрачный

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Консистенция:	вязкая паста
Соотношение смешивания:	Часть А: 10 частей/вес Часть В: 6,2 частей/вес
Твердые вещества:	100%
Срок годности после смешивания при 25°C:	± 30 минут
Плотность:	± 1,1 г/см ³
Затвердевание при +20°C и относит. влажности 65%:	выдерживает пешеходное движение: 24 ч полное затвердевание: 7 дней
Температура нанесения:	от +10°C до +30°C; относительная влажность должна быть менее 75%
Точка возгорания:	~ 130°C

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смешивание и нанесение

Смешайте предварительно упакованные и дозированные части А и В. Вы можете распределять Монерох® EF по эпоксидным растворам, таким как Монерох® HD, с помощью мастерка и окончательно их обработать с помощью валика с коротким ворсом. Все эпоксидные растворы, такие как Монерох® HD, должны покрываться лаком Монерох® EF в два слоя.

Потребление

Первый слой: ± 250 г/м².

Второй слой: ± 100 г/м².

Очистка

Очистите инструменты с помощью растворителя сразу после нанесения материала.

ХРАНЕНИЕ

Храните в закрытых контейнерах в сухих помещениях при температуре не ниже +5°C.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Неоткрытая упаковка: 1 год.

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо прочитать и понять Листы данных о продукции и безопасности.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обратитесь к RPM/Belgium N.V.

ГАРАНТИЯ

Компании RPM/Belgium N.V. и Alteco Technik GmbH гарантируют отсутствие дефектов у всех товаров и при обнаружении дефектов обеспечат замену материалов. Компании RPM/Belgium N.V. и Alteco Technik GmbH подтверждают, что информация и рекомендации, представленные в настоящем документе, являются точными и надежными.