

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ФИНИША И ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ (АКРИЛОВЫЕ И ЭПОКСИДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всего один компонент
- Не желтеет
- Высокая стойкость к истиранию и образованию царапин
- Стойкость к большому диапазону химикатов
- Прозрачен
- Улучшает стойкость к покрыванию следами от шин
- Эффект «атласного» покрытия

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

Hardtop® — однокомпонентный содержащий растворитель запечатывающий материал на основе алифатного полиуретана.

Использование

- После высыхания Hardtop® придает поверхности «атласный» финиш. Отличная стойкость к истиранию и образованию царапин
- Hardtop® стоек к слабым растворам кислот, щелочей, соли, жирам и маслам.
- Hardtop® стоек к различным видам нефти, бензина и слабым растворителям.
- Hardtop® улучшает стойкость к покрыванию следами от шин на всех типах термопластичных полов (например, поливинилхлоридных, из мипалона)
- При нанесении тонким слоем Hardtop® не желтеет

- Hardtop® предназначен для использования в качестве запечатывающего материала для полов на основе смол.

Расфасовка

15-ти килограммовые упаковки для облегчения смешивания.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Консистенция:	Густые сливки
Наполнитель:	Полиуретан
Содержание твердого вещества:	65%
Растворитель:	Shellsol A
Толщина слоя:	60-75 микрон
Время высыхания при 20°C:	На прилипание: 4-5 часов Наступать: через сутки Колесный транспорт: 2 суток Полное отверждение: 7 дней
Цвет:	Бесцветный/янтарный
Расход:	10-12 л/м ²

НЕЗАВИСИМОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Hardtop® утверждено как покрытие, отвечающее стандарту Bureau Veritas CN 52B 960146A по системам Monerox®.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение

Поверхность для нанесения покрытия должна быть чистой и сухой. Перемешать материал перед нанесением. Наносить валиком, тонким слоем, используя примерно 0,1 л/м².

Смешивание

Перемешивать материал в течение 1 минуты перед нанесением.

Расход

80 г/м²

Финишный слой (слои)

Верхний слой для систем акриловых полов

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Необходимо ознакомиться с Техническими данными по безопасности материалов и работы.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте. Защищать от мороза.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев в собственной упаковке

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обратитесь к RPM/Belgium N.V.

ГАРАНТИЯ

Фирма RPM гарантирует качество всех материалов. При обнаружении дефектов продукты будут заменены качественными. RPM/Belgium N.V. подтверждает, что вся информация и рекомендации, изложенные здесь, точны и надежны.