

DURACON[®] 406

Дата: 30.11.2000
Редакция: 3
Технические данные: GB 468
Страница: 1 / 1

РЕАКТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ СМОЛ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ DURACON[®]

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

Durason[®] 406 – это мутная бесцветная жидкость на основе метилметакрилата (ММА).

Использование

Durason[®] 406 используется как реактивный разбавитель для уменьшения вязкости смол Durason[®]. При необходимости он добавляется в смолу Durason[®] максимально в пропорции 10% от веса смолы. Использование Durason[®] 406 не ухудшает степень отвердения или качество затвердевших покрытий Durason[®]. Оно только уменьшает вязкость смолы.

Упаковка

Металлические ведра по 50 кг и 20 кг.

Срок хранения

6 месяцев при хранении в прохладном и сухом месте в первоначально закрытой упаковке. Оптимальная температура хранения составляет 15-20°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические характеристики (жидкое состояние)

Плотность при 20°C:	0,94 г/см ³	DIN 51757
Вязкость, 20°C:	< 1 мПа·с	DIN 53214
Температура воспламенения:	+ 11.5°C	ISO 1516

Меры предосторожности, которые необходимо принять при нанесении

Во время нанесения необходимо надевать соответствующую защитную одежду, перчатки и очки. В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и проконсультироваться с врачом. При попадании на кожу немедленно промыть ее водой с мылом.

Durason[®] 406 является легковоспламеняющимся веществом. Храните его вдали от тепла и всех источников возгорания и не курите вблизи него. Мешалка, а также все прочие электрические приборы, используемые на территории нанесения продукта, должны быть взрывобезопасными.

Для более подробной информации смотрите Лист данных безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обратитесь к Alteco Technik GmbH.

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.