

Техническое описание Артикул 3806

Aqua H-480-Härter

Отвердитель для водных лаков Remmers



На водной основе



Для внутренних работ



Использовать насадку Patentdispenser



Температура применения



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте/ защищать от влаги/ плотно закрывать емкость

Сфера применения

Продукт опционально применяется в сочетании с некоторыми водными лаками Remmers для улучшения стойкости лакового покрытия. Некоторые водные лаки Remmers необходимо применять с отвердителем Aqua H-480-Härter, чтобы дополнительно повысить качество поверхности. Более точная информация по применению содержится в технических описаниях соответствующих лаков.

Свойства продукта

Добавление продукта в лак способствует повышению химстойкости и устойчивости к истиранию. Кроме того, Aqua H-480-Härter придает изолирующие свойства при грунтовании проблемных деревянных оснований.

Применение

Чтобы смешать отвердитель с лаком без образования пены и сгустков, рекомендуется исполь-

Технические параметры продукта

Плотность:	1,13 г/см ³ при 20°C
Вязкость:	ок. 40 сек. В вискозиметре 4 мм при 20°C
Вяжущее:	алифатический полиизоцианат
Сухой остаток:	ок. 65 %
Температура воспламенения:	23°C
Форма поставки:	емкость жестяная 0,5 л; 2 л

зовать для перемешивания насадку Remmers Patentdispenser (арт. 4747). Кроме того, рекомендуется сначала смешать необходимое количество отвердителя Aqua H-480-Härter с водой в пропорции 1:1 и затем добавить эту смесь в лак при постоянном перемешивании. Не сливать остатки смеси «отвердитель + вода» назад в емкость с отвердителем (вспенивание вследствие образования CO₂).

Дополнительная информация по применению содержится в актуальном техническом описании применяемого лака.

Указания

После использования плотно закрывать емкость. Защищать содержимое от влаги. Отвердители реагируют с влагой. При длительном хранении возможно повышение вязкости.

Более подробная информация по безопасности и хранению содержится в актуальной версии паспорта безопасности.

Рабочий инструмент, очистка

Рабочий инструмент очищать водой и чистящим средством сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

Расход

Пропорция смешивания указана в актуальном техническом описании применяемого лака.

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 6 месяцев.

Безопасность

Указания по опасности:

Воспламеняемый продукт.
При попадании на кожу возможна сенсибилизация.

Меры предосторожности:

Не вдыхать пары/аэрозоль.
Избегать попадания на кожу.
При работе надевать специальные защитные перчатки.
При недостаточном проветривании использовать средства защиты дыхания.
Применять только в хорошо проветриваемых помещениях.

Продукт содержит алифатический полиизоцианат. Соблюдать указания производителя.

Утилизация

Остатки продукта утилизировать согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки отправить на вторичную переработку.

Маркировка

Постановление об опасных веществах GefStoffV:
Xi раздражающий

Класс опасности для водной среды WGK: 2
Транспортировка ADR:
Класс 3 III
номер UN 1263

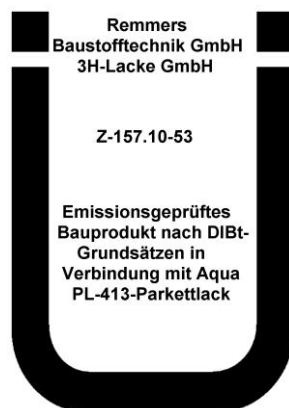
Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

3806-TM-04-12 IK-JD-RV

Общий допуск Стройнадзора Германии и свидетельства о проверках



(на древесных материалах класса В1 (трудновоспламеняемые вещества) согл. DIN 4102, раздел 1.2.1)

