

Техническое описание Артикул 7450

Unterwasserprimer

Смесь функциональных эпоксидных смол.

Сфера применения и свойства продукта

При заделке деформационных швов, прежде всего, снаружи помещений, перед нанесением герметика требуется предварительная обработка основания с нанесением адгезионной грунтовки. При заделке стыковых швов высокая адгезия шовных масс в большинстве случаев позволяет их применение без праймера.

Применение

Наносить продукт Remmers Unterwasserprimer на сухое и чистое основание.

Нанесение шовной массы выполнить в рамках указанного времени проветривания. Учитывать минимальное время проветривания, необходимое для начала реакции праймера и выветривания растворителя.

Не превышать максимальное время проветривания, т.к. после отверждения праймера ухудшается адгезия шовной массы.

Указания

Приведенное время проветривания указано для нормальных температур от +15 до +20°C.

Более низкие температуры увеличивают, более высокие уменьшают время проветривания. Перед применением на полимерных основаниях выполнить пробное нанесение на образец поверхности. Не наносить на органическое стекло (плексиглас).

Применять продукт Remmers Unterwasserprimers при температуре от + 5°C до + 40°C.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:
Алюминиевый флакон 200 мл

Условия хранения:
Хранить в оригинальной закрытой упаковке, в сухом, прохладном месте. Срок хранения ок. 12 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении с продуктом, а также данные по утилизации и экологии содержатся в текущей редакции Паспорта безопасности.

Время проветривания

Шовная масса	Артикул	Праймер	Время проветривания, ч	
			мин.	макс.
Silicon BUW	7530	Unterwasserprimer	2	8
PU AW	7630	Unterwasserprimer	2	8
Verguß AW 2K	7641	Unterwasserprimer	2	8

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 изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

7450 TM_07-09 EM.doc