



ProtoGerm TRC

Техническая информация

Водоразбавляемый герметик на основе сополимеров акрилата

Описание и основные свойства

Применяется для герметизации торцов и швов древесных и дерево-содержащих материалов. Пленка Герметика **ProtoGerm TRC** отличается высокой эластичностью. Не пропускает воду после полимеризации, не растворима водой, обладает хорошей атмосферостойкостью и механической прочностью.

Не препятствует последующей окраске водно-растворимыми красками.

Технические характеристики

Сухой остаток	ок. 47%	
Вязкость		600-1100 мПа, Брукфильд 4 шп, 20 °С
Плотность		0,850
Массовая доля летучих веществ, VOC		0 г/л
Расход		150-200 гр/м2
Время сушки 1-го слоя		15 минут
Нанесение 2-го слоя		20 минут
Время полной полимеризации		1 час
Очистка инструмента способом		Вода, после отверждения – механическим способом
Глянец		полуматовая
Цвет		белый, после отверждения - прозрачный

Основная область применения

Герметизация швов и торцов изделий от воздействия атмосферных явлений.

Рекомендации по использованию

Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, лакокрасочных покрытий.

Температура воздуха и материалов должна быть не ниже +5°С. Влажность воздуха 65%. При снижении влажности и увеличении температуры выше +20°С, скорость полимеризации снижается. При снижении температуры и увеличении уровня влажности, время полимеризации увеличивается.

Нанесение следует производить кистью, валиком, воздушным и безвоздушным распылением.

Наносится в 2-3 слоя с промежуточной сушкой в течение 20 минут

Меры безопасности

Герметик не содержит легковоспламеняющиеся вещества и летучие вещества.



Персонал, работающий с системами, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением герметика производить в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией.

Не допускать попадания герметика на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании в глаза, необходимо промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом.

Утилизация использованной упаковки, твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Запрещается транспортировка при температуре ниже 0 °С.

Запрещается нагрев свыше 60°С

Гарантийный срок хранения 1 год при 20 °С.

Хранение при более высоких температурах ведет к уменьшению срока годности.

Компания "Профи"

Москва, Шоссейная ул. д.1, к.2

8(499)322-86-46

www.proto-profi.ru

10-2017