

PURAFILL 7618

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОФИЛЬНЫХ СТЫКОВ, КОСЫХ СРЕЗОВ, V- ОБРАЗНЫХ ШВОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Пласто-эластичный герметик для швов на основе акрилатной дисперсии
- Хорошая адгезия к дереву, алюминию, металлу, пластику и т. д.
- После отверждения кристально-прозрачный, белый в жидком состоянии
- Неотвержденные остатки могут быть удалены с помощью воды
- Допустимая общая деформация/растяжение примерно до 12,5%
- Совместимость с большинством лаков и красок
- Слабый запах и простота использования
- Примерно 90 минут до образования пленки
- Температура обработки от +5°C до +40°C
- Термостойкость от -30°C до +80°C
- Хранить и транспортировать без образования инея (примерно до 48 часов при максимальной температуре -10°C)



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметик для эластичной герметизации швов в строительной промышленности
- Уплотнение профильных стыков, косых срезов в древесине, алюминии, металле и пластике
- Уплотнение V-образных швов в деревообрабатывающей промышленности
- Соединительные и расширительные швы с низкой нагрузкой (макс. 12,5%), например, между деревянным окном/дверью и каменной кладкой, штукатуркой или бетоном и т. д.
- Также подходит для уплотнения между рамами, стенами, стенками из гипса, дверями, подоконниками и т. д. с непористым основанием, например, ПВХ, алюминий, металл и т. д.
- Подходит для пористых оснований, таких как камень, бетон, дерево, деревянные балки и т. д.
- Может использоваться в помещении
- Пригоден для покраски и нанесения лакокрасочных покрытий
- Температура обработки от +5°C до +40°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ
Химическая основа	Акрилатная дисперсия	
Цвет	кристально-прозрачный	
Реагирующая система	Атмосферная влажность	
Температура обработки	от +5°C до + 40°C	
Время образования корки	ок. 90 минут	23°C, 50% относительной влажности

PURAFILL 7618

Скорость затвердевания	ок. 0,5 мм / 24ч	23°C, 50% относительной влажности
Толщина:	1,04 г/см ³	ISO 1183
Твердость по Шору А	33	ISO 868
Упругое последствие	<50%	ISO 7389
Максимально допустимая деформация	12,5%	ISO 9046
Напряжение при заданном удлинении 100%	0,10 н/мм ²	ISO 8339
Удлинение при разрыве:	300%	ISO 8339
Температуростойкость:	-30°C - + 80°C	
Стабильность при хранении	18 месяцев	от +5°C до 25°C
Упаковка	картридж на 310 мл/ 20 шт. в коробке	

Все предыдущие издания данной инструкции являются недействительными. Вся информация, поданная в этих документах, соответствует последним результатам лабораторных исследований. Технические характеристики могут быть адаптированы или изменены. MAPURA GmbH не несет ответственности за неполную информацию. Перед использованием необходимо провести тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для конкретного способа применения. К продукту применяются наши общие условия продажи.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ

Предварительная обработка поверхностей:

Сцепляемые поверхности должны быть выносливыми, сухими, без пыли, масла и жира. В случае необходимости сцепляемую поверхность следует предварительно обработать с помощью соответствующего грунтовочного покрытия. Из-за множества возможных воздействий при обработке и нанесении перед применением всегда должно осуществляться пробное нанесение.

Технологические инструкции

- Разгладить перед образованием пленки
- Нанесите на шов равномерно и без пузырьков в пределах температуры обработки
- С увеличением толщины слоя скорость отверждения увеличивается
- Максимальное растяжение 12,5%
- При необходимости разгладить с помощью сглаживающего средства
- Для восстановления использовать тот же материал
- Возможна очистка инструмента водой перед отверждением
- Пригоден для покраски и лакирования

Ограничения

PURAFILL нельзя использовать для швов, которые постоянно подвергаются воздействию воды. Не использовать при опасности повреждения дождем и морозами. При наружном использовании шов необходимо окрашивать после отверждения. Защищать от мороза и влаги. Не может использоваться как замазка для окон.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукты должны храниться и транспортироваться в закрытой оригинальной упаковке в сухом виде (<60% RH), а также при температуре от +5°C до +25 °C. При повышенных температурах и/или повышенной влажности может произойти сокращение срока службы или изменение свойств материала. **Внимание:** Хранить и транспортировать без образования инея! При необходимости используйте подходящую защитную упаковку.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ

PURAFILL 7618

Только для профессиональных пользователей. Соблюдайте инструкции, содержащиеся в техническом паспорте и паспорте безопасности!
Информация по утилизации в соответствии с паспортом безопасности

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

Вся информация основана на наших актуальных технических знаниях и опыте. Однако, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, мы рекомендуем вам испытать продукт перед его окончательным использованием. Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте и пояснениях, сделанных в связи с этой инструкцией (например, описания услуг, ссылка на нормы DIN и т. д.), не должна рассматриваться как гарантия. Предложения по применению не создают никаких гарантий пригодности для рекомендуемой цели. Мы оставляем за собой право на адаптацию продукта к техническому прогрессу и новым разработкам. Если применение, для которого предназначен наш продукт, требует обязательного разрешения властей, пользователь несет ответственность за получение таких разрешений. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать, а при необходимости уточнять, возможность нарушения прав третьих лиц.