

RD Universalsilikon

Герметик универсальный силикон

Эластичная высококачественная уплотнительная масса для соединительных, деформационных и угловых швов в душе, ванной и туалете. Имеет хорошую адгезию без предварительного покрытия к стеклу, эмали, плитке, покрытой глазурью керамике и алюминию. Устойчива к мощным средствам. Водонепроницаема.



Технические характеристики

Сырье	Силикон-полимер ацетатная система вулканизации
Твердость по Шору А	Ок. 20
Температура обработки	+5°C до +40°C
Термоустойчивость	-40°C до +150°C
Время пленкообразования	Ок. 15 мин.
Время затвердевания	Ок. 2 мм в сутки
Допустимая деформация	Ок. 20%
Срок хранения	Закрытым 24 месяца, открытым 7 дней. В прохладном, сухом месте

Рекомендации по нанесению

Основание	Основание должно быть чистым, сухим, прочным, обезжиренным и способным нести нагрузку. При использовании на синтетические материалы, например акриловые ванны, при впитывающих, пористых основаниях предварительно прогрунтовать поверхность сцепления Silikon-Primer. Из-за разнообразия возможностей применения необходимо пробное нанесение.
------------------	---



Техническая информация

Нанесение	Срезать наконечник в верхней части картриджа (тюбика) перед резьбой. Навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Герметиком заполнить шов без образования пустот. Излишки материала сразу же убрать. Затвердевший герметик можно удалить только механическим путем.
Очистка инструментов	До затвердения герметика промыть инструменты спиртом, ацетоном или бензином для очистки. Остатки засохшего материала удалить механическим путем.
Расход	На мм ² 1 мл/м (например, размер заполняемого шва 5мм×5мм = 25 мл/м)

Примечания

Меры безопасности	Не допускать попадания в руки детей. При попадании в глаза или на кожу сразу же промыть большим количеством воды. Не сливать в канализацию/водоемы или на поверхность грунта. Необходимые обозначения в листе безопасности
Утилизация	Сдавать на переработку только совершенно пустые упаковки. Остатки материала сдаются в местах приема на утилизацию проблемных отходов.

Эта техническая информация составлена на основе проведенных нами испытаний в лаборатории и на практике и служит нормативными показателями. Ответственность за использование лежит, однако, на покупателе / пользователе. Данные показатели не являются гарантийными. Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.



Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Техническая информация от 07/2009