

ОТТО Выравниватель (концентрат)

Выравниватель-концентрат

Водный раствор поверхностноактивных веществ

GLK

Свойства

- ▶ Водный раствор поверхностноактивных веществ
- ▶ Суспензия — перед использованием довести до однородного состояния
- ▶ Безвреден для кожи благодаря применению протестированных дерматологами активных веществ
- ▶ Не обезжиривает кожу
- ▶ Концентрат, разводить водой в индивидуальной пропорции в зависимости от характеристик герметика и варианта применения
- ▶ Сохраняет блеск поверхности герметика
- ▶ Красящие пигменты герметика не вымываются
- ▶ Не подходит для мрамора и других видов натурального камня



Сферы применения

- ▶ Для выравнивания поверхностей, обработанных силиконовыми и полиуретановыми герметиками, а также герметиками на основе MS-полимеров

Технические характеристики

Температура хранения от/до [°C]	0 / + 25
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12 ¹

1) Хранить в не замерзающем помещении

Указания по применению

Для применения в сочетании с мрамором и природным камнем мы рекомендуем выравниватель силикона для мрамора OTTO GLM.

Баллоны и канистры необходимо встряхивать перед использованием, выравниватель должен стать однородным.

Выравниватель, поставляемый в бочках, перед использованием следует перемешать чистой мешалкой и превратить в однородную массу.

Наносимый выравниватель всегда должен быть свежим. Расходуйте его бережно. При необходимости разбавляйте водой. Рекомендуется расходовать выравниватель по возможности бережно, т.е., например, смачивать им инструмент для выравнивания лишь слегка или целенаправленно наносить выравниватель чистой кистью на поверхность герметика.

Выравниватель не должен оставаться и засыхать на уплотнительном шве и прилегающих поверхностях, так как засохшие остатки могут нарушить внешний вид (могут появиться матовые / светлые пятна).

Остатки выравнивателя необходимо удалять чистой водой ещё до высыхания.

Чем выше степень разведения, тем сильнее тенденция к образованию матовых светлых следов (рекомендованная пропорция разведения: 1 часть концентрата на 3 части воды).

Перед применением проверьте совместимость с соседними поверхностями, например, из дерева с покрытием.

5-литровые канистры оснащены противовспенивающей системой.

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.ru

Технический отдел ОТТО

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

Варианты поставки

	1000 мл, пластмассовая ёмкость	5 литров, пластмассовая канистра
<input type="radio"/> бесцветный	GLK-57	GLK-59
Штук на единицу упаковки	1	1
Штук на поддоне		90

Другие варианты упаковки – по запросу.

Указания по технике безопасности

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

Утилизация

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.