

OTTO Cleaner T

Универсальный очиститель

Очиститель на спиртовой основе

RET

Свойства

- ▶ Очистка стекла, металлов и некоторых полимеров, например, ПВХ и полиэфира
- ▶ Обладает очень сильным очищающим и обезжиривающим эффектом
- ▶ Высыхает быстро и без остатков
- ▶ Не требует вентиляции

Технические характеристики

Плотность при + 23 °C [г/см³] ~ 0,8

Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] 5

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Предварительная обработка

Имеющиеся остатки старого клея или герметика следует полностью удалить механическим путём либо с помощью OTTO SilOut. При подготовке поверхностей крепления необходимо обеспечить их прочность, т.е., например, очистить ржавую металлическую поверхность от коррозии.

Особые указания

Очиститель, разработанный для герметиков / клеев OTTO, в комбинации с ними обеспечивает оптимальную фиксацию.

Указания по применению

Обработайте основание очистителем на чистой ткани или т.п., оказывая достаточное давление, чтобы добиться высокого эффекта очистки. При очистке очень сильно загрязнённых или маслянистых оснований повторите процедуру, а затем сразу же протрите поверхность чистой сухой тканью. В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Варианты поставки

	100 мл, алюминевый баллон	250 мл, алюминевый баллон	1000 мл, алюминевый баллон	5 литров, стальная канистра	10 литров, стальная канистра	25 литров, стальная бочка с наливным отверстием*
<input type="radio"/> бесцветный	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	на заказ



	100 мл, алюмини- евый баллон	250 мл, алюмини- евый баллон	1000 мл, алюмини- евый баллон	5 литров, стальная канистра	10 литров, стальная канистра	25 литров, стальная бочка с наливным отверсти- ем*
Штук на единицу упаковки	15	15	5	1	1	1
Штук на поддоне				82	50	

* Выпускной кран OTTO 2" с воздухоотводчиком (AERO-FLOW) продается отдельно

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.