

# OTTO Cleaner C

## Очиститель покрытий

Очиститель на основе углеводорода

REC

### Свойства

- ▶ Очистка поверхностей перед приклеиванием
- ▶ Обладает очень сильным очищающим и обезжиривающим эффектом
- ▶ Высыхает быстро и без остатков
- ▶ Не требует вентиляции
- ▶ Совместим с распространёнными порошковыми покрытиями

### Сферы применения

- ▶ Удаление пыли, жировой и масляной плёнки, удаление остатков клея с защитной плёнки, свежей полиуретановой пены и свежих остатков герметика
- ▶ Удаление свежих остатков полиуретанового и эпоксидного клея с поверхностей и инструментов
- ▶ Очистка алюминиевых профилей (без покрытия, анодированных или с порошковым покрытием)
- ▶ Для очистки разных поверхностей при обработке пластмасс и металла

### Технические характеристики

Плотность при + 23 °C [г/см <sup>3</sup> ]	~ 0,7
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24

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

### Особые указания

Cleaner C на практике продемонстрировал очень высокую совместимость с основаниями. Однако в силу многообразия встречающихся свойств поверхности (лакировка, пластик и т.д.) мы рекомендуем самостоятельно провести предварительные испытания. Если при очистке поверхностей с порошковым покрытием выделяются красящие сегменты, это может указывать на недостаточное отверждение порошкового лака. В таком случае рекомендуем проконсультироваться с производителем порошка.

### Указания по применению

Нанесите OTTO Cleaner F на чистую ткань и удалите ею не затвердевший клей. Очищать металлические профили с порошковым покрытием следует только в продольном направлении (не кругами). В силу многообразия порошковых покрытий не исключено, что особо восприимчивые порошковые покрытия могут быть повреждены. Затвердевшие остатки клея на очищающих салфетках и частые, сильные круговые движения при очистке усиливают разрушающее воздействие на покрытия. Поэтому мы рекомендуем использовать только свежие салфетки. В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение. Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.



## Варианты поставки

<b>1000 мл, алюминиевый баллон</b>	
<input type="radio"/> бесцветный	REC-55
<b>Штук на единицу упаковки</b>	<b>5</b>
<b>Штук на поддоне</b>	

## 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](http://www.otto-chemie.de).