

ОТТО Cleaner C

Технический паспорт

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------|--|--------|-------------|----------|------------------------|----------|
| Свойства: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. | | | | | | | | |
| Особые указания: | <p>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.</p> | | | | | | | | |
| Технические характеристики: | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Плотность при + 23 °C [г/см³]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,7</td> </tr> <tr> <td>Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> </table> <p>Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию ОТТО-CHEMIE.</p> | Плотность при + 23 °C [г/см³] | ~ 0,7 | Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] | 24 | | | | |
| Плотность при + 23 °C [г/см³] | ~ 0,7 | | | | | | | | |
| Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] | 24 | | | | | | | | |
| Указания по применению: | <p>Нанесите ОТТО 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.</p> <p>В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.</p> <p>Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.</p> | | | | | | | | |
| Варианты поставки: | <table border="0" style="width: 100%; background-color: #f2f2f2;"> <tr> <td style="width: 70%;"></td> <td style="text-align: right;">1000 мл, алюминиевый баллон</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">REC-55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Тара</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Штук на поддоне</td> <td style="text-align: right;">-</td> </tr> </table> | | 1000 мл, алюминиевый баллон | - | REC-55 | Тара | 5 | Штук на поддоне | - |
| | 1000 мл, алюминиевый баллон | | | | | | | | |
| - | REC-55 | | | | | | | | |
| Тара | 5 | | | | | | | | |
| Штук на поддоне | - | | | | | | | | |

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:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>