

Cleaner E

Линейка специальных промышленных продуктов Simson – это ряд высокотехнологичных и высококачественных изделий, предназначенных для использования в промышленности.

Продукт

Cleaner E - вещество, предназначенное для подготовки поверхности. Идеально подходит для очистки и обезжиривания субстратов перед проклейкой или герметизацией с использованием специализированных изделий марки Simson. Для получения более подробной информации см. техническую информацию о каждом отдельном изделии.

Применение

- Очистка и обезжиривание тиковых палуб (перед нанесением грунтовки Simson Primer P).
- Удаление неотвержденного герметика и клея на основе модифицированных силолом полимеров, силикона, полисульфида и полиуретана с поверхностей и инструментов.
- Обезжиривание и очистка стекла.

Методика использования

Поверхности должны быть тщательно протерты чистой бесцветной тканью, смоченной Cleaner E. Если поверхность сильно загрязнена, повторите операцию.

Примечание: рекомендуется произвести пробную очистку на небольшом участке поверхности для того, чтобы убедиться в том, что Cleaner E не нанесет вреда поверхности.

Время высыхания

Предварительная обработка тиковых палуб: Prer P может наноситься немедленно.

Использование с другой целью: рекомендуется дать поверхности просохнуть на протяжении 5 минут.

Технические данные

Содержание сухих веществ: 0%

Удельная плотность: 0.9 г/мл

Точка воспламенения: -4°C

Цвет: бесцветный

Упаковка: жестяная банка, емкость 500 мл.

Покрытие

Покрытие Cleaner E на стыках тиковых палуб составляет около 15 м² на литр.

Хранение

Срок хранения Cleaner E составляет 12 месяцев при хранении в закрытом (нераскрытом) контейнере, в сухом месте при температуре от +5°C до +30°C.

Дальнейшая информация

По требованию могут быть предоставлены следующие документы:

- Паспорт безопасности материала



Вся информация и рекомендации, приведенные в данной инструкции, основаны на детальных исследованиях и опыте. Хотя документация была составлена тщательно, мы не можем принять ответственность за какие-либо ошибки, неточности или опечатки. Так как применение описанных продуктов (включая процесс проектирования и выполнения) не контролируется компанией Bostik, мы не принимаем ответственность за выполненные работы. Если вам нужна дополнительная техническая информация, свяжитесь с компанией Bostik для получения профессиональной консультации.