

C-65™ Cleaner

Очиститель-растворитель универсальный C-65™

Weld-On® C-65™ — прозрачный растворитель с низким содержанием летучих органических веществ (ЛОВ). Он специально разработан для удаления жира, масла и грязи со склеиваемых поверхностей труб и фитингов из ПВХ, ХПВХ, АБС и стирола. Он одобрен для сантехнических систем **Flowguard Gold® CTS™**.



Параметр	Значение
Марка	C-65
Подходит для	ПВХ, НПВХ, АБС, стирол
Применение	Удаление грязи, жира
Цвет	прозрачный
Содержание ЛОВ, г/л	25

Таблица для заказа

Объём, мл	Банок в упаковке	Упаковок на паллете	Банок на паллете	Артикул для заказа
946	12	56	672	15368
473	12	96	1 152	15369
118	24	130	3 120	15371

*) Торговая марка принадлежит компании Lubrizol Advanced Materials, Inc.



C-65™ Cleaner



Очиститель-растворитель универсальный C-65™

Weld-On® C-65™ является универсальным очистителем, который может использоваться для всех давлений и размеров труб и фитингов из ПВХ, ХПВХ, АБС и стирола. Его следует использовать только в качестве чистящего средства в сочетании с подходящей комбинацией грунтовки и/или клея. **Weld-On® C-65™** также можно использовать в качестве чистящего средства для кисточек и аппликаторов. Для пластиков ПВХ и ХПВХ очиститель **не заменяет** использование грунтовки, цель которой размягчение склеиваемых поверхностей.

Способ применения

- Перед использованием очистителя трубу следует обрезать под прямым углом, удалить заусенцы.
- Используйте аппликатор размером не менее ½ диаметра трубы. Не используйте тряпку, так как контакт очистителя с кожей может вызвать раздражение или образование пузырей.
- Круговым движением аппликатора наносите очиститель **Weld-On® C-65™** на поверхность трубы в течение 5...15 секунд, оставляя её влажной. Удалите остатки грязи. При необходимости повторите процедуру. Избегайте затекания очистителя внутрь трубы.
- То же самое повторите для раструба фитинга.
- Дайте очистителю высохнуть, а затем нанесите соответствующую грунтовку и/или клей **Weld-On®**, следуя инструкциям на банках.

Гарантия качества

Weld-On® C-65™ проходит тщательную экспертизу, чтобы гарантировать неизменно высокое качество. Инфракрасная спектроскопия с преобразованием Фурье, газовая хроматография и дополнительные углублённые испытания гарантируют, что каждая партия произведена в соответствии со строгими стандартами. Идентификационный код партии проштампован на каждой банке и обеспечивает прослеживаемость всех материалов и процессов, используемых в производстве этого продукта.