



Silicone Remover waterbased

Артикул	Название	Упаковка
3045906	Очиститель силикона на водной основе	1 л

Высококачественный водно-спиртовой очиститель для предварительной очистки старых / заводских лакокрасочных покрытий и поверхностей, обработанных грунтами и наполнителями.

Очиститель эффективно удаляет солевые загрязнения, которые могут быть вызваны использованием неочищенной воды или прикосновением к лакокрасочной поверхности незащищенными руками.

- Используется для очистки обычных и водоразбавляемых лакокрасочных покрытий
- Эффективно устраняет с поверхности солевые загрязнения, которые могут вызвать появление такого дефекта лакокрасочного покрытия, как «отпечатки пальцев»
- Обезжиривает поверхность и удаляет силиконовые загрязнения
- Не оставляет разводов после применения
- Быстро высыхает.

Поверхности, пригодные для нанесения

Заводские/катафорезные грунты и наполнители, пластики, старое или заводское лакокрасочное покрытие.

Способ нанесения



- Для очистки поверхности нанесите очиститель распылением, тканью или губкой.
- Не давая высохнуть очистителю, удалите загрязнения с помощью очищающей салфетки.

Применение



- Обработанные очистителем поверхности должны полностью высохнуть (возможен обдув) перед дальнейшей обработкой.
- Нанесенный очиститель нельзя оставлять высыхать на обрабатываемой поверхности.
- Используйте только чистые салфетки.
- Сильно загрязненные участки следует очистить повторно.
- Очиститель не предназначен для удаления остатков смазки для пресс-форм с поверхностей из стеклопластика и других видов пластика.
- Очиститель не предназначен для очистки окрасочных пистолетов.

Технические характеристики

Рекомендуемая температура длительного хранения

от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей



Washing Thinner

Артикул	Название	Упаковка
5450003	Растворитель для очистки окрасочных пистолетов	5 л

Высококачественный материал на основе летучих малотоксичных органических растворителей с высокой растворяющей способностью.

Средство применяется для очистки окрасочных пистолетов и другого рабочего инструмента от остатков ремонтных и лакокрасочных материалов.

Для повышения эффективности очистки рекомендуется использовать средство совместно с автоматизированными мойками окрасочных пистолетов.

Кроме того, средство может использоваться в качестве предварительного обезжиривания для металлических поверхностей (удаление остатков масла и силикона).

Технические характеристики

Рекомендуемая температура длительного хранения

от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей