

STANDOX

Standohyd Cleaner

Водоразбавляемый состав для удаления силикона



- состав для удаления силикона, на основе воды
- слабый запах
- уменьшена эмиссия растворителей
- содержание органических растворителей ниже 10%

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- можно использовать в качестве состава для удаления силикона
- для предварительной и окончательной очистки отшлифованных лакокрасочных покрытий и загрунтованных поверхностей

Водоразбавляемый состав для удаления силикона Standohyd Cleaner**ПРИМЕНЕНИЕ:****состав для удаления силикона****ПОДЛОЖКА:**

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- 2К-порозополнитель Standox, отшлифованный
- 1К-грунт-порозополнитель Standohyd, отшлифованный
- 2К-порозополнитель на основе эпоксидной смолы Standohyd 2К-EP-Fuller, отшлифованный

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/
ОЧИСТКА:****ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:**

Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.



Нанесение с помощью разбрызгивателя или увлажненной салфеткой, затем удаление избытка чистой, сухой салфеткой.



Удаление остатков влаги с краев и углов с помощью воздушного сопла. Перед отделкой дайте очищенным поверхностям хорошо просохнуть.

Водоразбавляемый состав для удаления силикона Standohyd Cleaner

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
41°C		0,95 г/см ³			90 г/л	

ОСНОВА:

вода и органические растворители

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Состав для удаления силикона **Standohyd Cleaner** не должен высыхать на поверхности.
- Необходимо часто менять использованные салфетки.
- Остатки водоразбавляемых продуктов собирать отдельно от остатков обыкновенных лакокрасочных материалов, иначе удаление отходов затрудняется и тем самым удорожается или даже становится невозможным.

Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и информируют о нашей продукции и возможностях ее применения. Они не имеют целью гарантировать определенные свойства материалов и их пригодность для конкретной цели применения. Следует соблюдать предупреждения на этикетках. Необходимо учитывать охрану существующих прав промышленной деятельности. В рамках наших обычных условий торговли мы обеспечиваем безукоризненное качество.