

SWIPEX

Чистящие салфетки

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Основа	Непылящие салфетки, пропитанные смесью растворителей
Плотность смеси	0,995 г/см ³
Упаковка	80 штук в пластмассовой емкости

**Характеристики:**

Механически прочные, не пылящие салфетки, пропитанные специально подобранной смесью растворителей, поверхностно активных веществ и средств для ухода за руками. Предназначены для удаления свежих загрязнений с рук, инструментов и других твердых поверхностей.

Безвредны для окружающей среды.

Удобная для использования

упаковка, защищающая салфетки от высыхания.

Область применения:

- удаление свежих загрязнений силиконом, полиуретаном, MS полимерами, клеями, красками, маслами и жирами с рук, инструментов и других твердых поверхностей.

Внимание! Рекомендуем проведение предварительного теста на невидимом фрагменте поверхности – некоторые порошковые краски и покрытия могут быть чувствительными к воздействию растворителей. В сомнительных случаях обращайтесь в технический отдел Soudal.

Хранение:

18 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Упаковка:

80 штук в пластмассовой емкости.

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхоут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

Инструкция по применению:

- Вынуть салфетку из упаковки. Упаковку следовательно плотно закрыть для защиты содержания упаковки от высыхания.
- Загрязнения от герметиков, ПУ пены или клеев удалять сразу после их возникновения, до их отверждения.
- Для отполирования поверхность перетереть наконец сухой тряпочкой.

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Избегать загрязнения кожи и глаз. При контакте с глазами немедленно обильно промывать водой и обратиться к врачу.
- После применения удалять вместе с хозяйственными отходами. Не выбрасывать в канализацию.
- Хранить от детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.