



142116, МО, Подольский р-н, пос. Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 45А, стр. 6
ИНН 5074112170, КПП 507401001; п/с 40702810040020010095
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225
ОГРН 1095074005234
т. (495) 542-51-43, 542-51-41

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PU-Cleaner 001

Описание

PU-Cleaner 001 является содержащим растворитель очищающим веществом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

PU-Cleaner 001 может быть использован как для очистки дозирующих и наносящих валов ламинатора, так и для удаления отвердившихся остатков полиуретанового клея с металлических или бетонных поверхностей. Не пригоден для чистки резиновых и пластмассовых изделий.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

PU-Cleaner 001 поставляется готовым к применению. Для очистки дозирующих валов необходимо залить между ними около 200 мл средства и дать поворачиваться около 2-3-х минут, затем смыть все этилацетатом. Для очистки любых металлических и бетонных конструкций от отвердевшего клея необходимо намочить ветошь средством, накрыть ей те участки которые необходимо очистить и закрыть полиэтиленовой пленкой. Время очистки зависит от степени загрязнения, и может длиться от 1 до 12 часов. Размягчившиеся остатки клея необходимо удалить латунным скребком или щеткой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Внимание: Серьезная опасность повреждения глаз. Соприкосновение с кожей может вызвать высыхание и потрескивание. Пары могут вызывать сонливость и головокружение. В случае попадания в глаза, промыть с большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При работе с продуктом использовать защитную маску для лица и глаз. При попадании на кожу промыть с мылом и большим количеством воды.

Условия хранения

Герметичные металлические ведра или канистры, наличие пломбы обязательно. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Диапазон температур от -40 С до +25. Не допускать соприкосновения с открытым огнем. Не курить. Не сливать в канализацию. Принять предупредительные меры против возникновения статического разряда. Гарантированный срок хранения в оригинальных невскрытых емкостях не менее 6 месяцев.

Международные индексы безопасности

R11;Xi; R36;R66;R67;Xn;R20/21-36-61