



Proto Антиадгезив

Техническая информация

Отверждаемый разделительный состав на органических растворителях.

Описание и основные свойства

Используется для получения антиадгезионного покрытия на прессах и формах при производстве различных изделий. Препятствует налипанию клея на любой химической основе к обработанной поверхности. Образует на обрабатываемой поверхности сшитый полимерный слой – сверхтонкую, прочную, эластичную пленку работоспособную от минус 40°С до плюс 250 °С. Обладает высокой адгезией к материалам подложки – металлу, гипсу, эластомерам, стеклу. Может использоваться на эластичных диафрагмах. Отвержденное покрытие химически инертно, коррозионно неактивно, обладает минимальным переносом на прессуемый материал, атмосферо- и водостойкое.

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Внешний вид	Подвижная жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция и слабое окрашивание
Водородный показатель среды (рН)	6,0-10,5
Время межслойной сушки, мин не более	15
Продолжительность высыхания до степени 2, мин, не более	45
Массовая доля нелетучих, %, не менее	7,5
Срок годности	6 мес

Основная область применения

Создание долговечного антиадгезионного покрытия.

Рекомендации по использованию

На чистую, сухую, холодную (комнатная температура), обезжиренную поверхность, пульверизатором или кистью нанести смазку в 2-3 слоя с интервалом сушки между слоями 15 минут. Если прессование происходит при комнатной температуре, то последний слой необходимо выдержать 30-40 минут, если прессование происходит при высокой температуре – то можно начинать нагрев пресс-формы сразу после нанесения последнего слоя. Нанесенный слой должен быть твердым на ощупь, липкая лента (скотч) не должна к нему прилипать.

Наносить на горячую поверхность нельзя!

Меры безопасности

Состав содержит легковоспламеняющиеся вещества. При нанесении должны отсутствовать источники огня и недопустимо искрение электрооборудования, рабочая зона должна быть оборудована приточно-вытяжной вентиляцией.

Персонал, работающий с системами, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением герметика производить в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией.



Не допускать попадания состава на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании в глаза, необходимо промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом.

Утилизация использованной упаковки, твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Антиадгезив должен храниться в складских помещениях, снабженных вентиляцией, в герметично закрытой таре, вдали от отопительных приборов, в местах, защищенных от попадания солнечных лучей при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С.

Транспортирование производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов при температуре не ниже минус 40°С и не выше плюс 40°С.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев при 20 °С.

Хранение при более высоких температурах ведет к уменьшению срока годности.

ООО «Профи»

ТМ «Proto»

Москва, Шоссейная ул, 1, к.2

03-2021