



Паспорт материала Разделительный агент 677

Описание:

Разделительный агент 677 подходит для различных эпоксидных, фенольных, полиэфирных, винилэфирных смол. Его можно использовать при работе со стальными, алюминиевыми и другими композитными формами. 677 представляет собой смесь полимерных смол в растворителях, не содержащих хлора. 677 готов к использованию, просто наносите, полировка не требуется.

Достоинства:

- Полупостоянный разделительный агент
- Дает глянцевую поверхность
- Без хлора
- легкое нанесение
- Легкое отделение
- Не требуется дополнительного оборудования
- Работает с различными видами матриц

Характеристики:

Прозрачная жидкость

Состав - Углеводороды

Удельный вес - 0.72 g/cc

Воспламенение - <21°C

Растворители - Aliphatic Hydrocarbons

Расход - 20 - 25 м2/литр

Срок годности - 12 месяцев

Хранение - Хранить в холодном, затемненном месте при 25°C, избегайте возгорания,

изолируйте источники тепла и храните герметично, чтобы предотвратить

проникновение влаги и улетучивание мономера.

Внимание:

Полимерные добавки в 677 разделителе может вступить в реакцию с влагой, убедитесь, что контейнер плотно закрыт после использования. 677 можно использовать непосредственно без встряхивания и перемешивания. Не смешивайте с другими продуктами или растворителями.

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности материала.

Поверхность формы должна быть чистой и сухой. Если ранее использовался разделитель воска или силиконового масла, форму следует очистить средством на основе растворителя, таким как PMS-600. 677 может обеспечить полупостоянный разделительный слой.

1. Для нанесения 677 используйте чистую и сухую хлопковую ткань
2. Нанесите разделите по частям, разделив матрицу примерно на квадраты по 0,5 м легкими движениями. Не прилагайте усилий.
3. Повторите описанные выше действия с интервалом в 15 минут между нанесением каждого слоя, чтобы убедиться в отверждении покрытия 677. Часто меняйте хлопчатобумажную ткань
4. Убедитесь, что вы обработали всю матрицу
5. Для надежного разделения требуется 4-6 слоев.
6. После нанесения последнего слоя выждите примерно 30 минут.