

#### ► ОПИСАНИЕ

RA-S882-2 представляет собой полупостоянный разделительный состав для обработки оснастки. Раствор реактивной смолы, который при влажной сушке отверждается и образует структурированное силиконовое покрытие, гарантирующее многократные съёмы и минимальный трансфер разделительного состава на деталь.

#### ► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многократные съёмы
- Обеспечивает превосходный блеск
- Стабильность при высоких температурах
- Не накапливается на поверхности оснастки
- Минимальный перенос разделительного состава на отформованную деталь



#### ► ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОСНАСТКИ

1. Поверхность оснастки должна быть тщательно очищена от следов воска, разделительных составов, герметиков и полировальных составов.
2. Для герметизации новой оснастки из ПКМ следует использовать герметик SA-904-2.

#### ► ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Нанесите гладкий сплошной слой при помощи чистой, смоченной составом, но хорошо отжатой хлопчатобумажной салфетки. Наносите состав не более чем на несколько квадратных метров за один раз.
2. Когда раствор начнет испаряться по краю, протрите поверхность второй чистой сухой хлопчатобумажной салфеткой. (Время просушки зависит от температуры в цеху и температуры оснастки. Начинайте протирать, когда растворитель начнет испаряться. Если разделительный состав оставить слишком надолго, то на поверхности могут остаться заметными пятна или полосы. Для их удаления протрите данный участок антиадгезионным составом, а затем как можно быстрее удалите излишки).
3. Повторяйте описанные выше процедуры до тех пор, пока не будет покрыта вся поверхность оснастки.
4. Нанесите 5 слоев с интервалом 15 минут между слоями.
5. Подождите 60 минут для полного отверждения. Приступайте к производству.

#### ► УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 24 месяца. После вскрытия использовать в течении 3 месяцев (при условии хранения контейнера в закрытом виде). Не переливать остатки разделителя обратно в контейнер. Хранить при температуре ниже 40°C. Держите контейнер закрытым для предотвращения загрязнения. При хранении при низких температурах перед использованием дать нагреться до комнатной температуры. Разделитель чувствителен к влаге. После каждого использования необходимо плотно закрывать контейнер с разделителем.