



## Сертификат анализа

### Разделительная жидкость (аналог Rhenodiv® SP-2893)

#### Описание продукта

Разделительная жидкость - это полупостоянное средство для покрытия ленточных лезвий, особенно подходящее для камеры при температуре 120 ~ 230 °. При температуре выше 120 ° он может образовывать слой кремнеземной мембраны на поверхности камеры в результате реакции сшивания. Эта мембрана обладает рядом превосходных свойств, таких как хорошая адгезия, высокотемпературная смазка, многократное снятие, уменьшение засорения воздухом и так далее. Это может защитить камеру от износа в течение длительного времени, продлить срок использования камеры.

#### • Области применения

Шинная промышленность.

#### • Применение

Его можно использовать в качестве разделителя и смазки между шиной и отверждающей камерой при производстве радиальных шин.

#### • Особенность

- Скорость затвердевания умеренная, проста в использовании;
- Полупостоянный, продолжительность более 4 часов;
- PH 4,0~8,0;
- Продукт не содержит C.F.C., поэтому он безвреден для человека.

#### • Спецификация

- Внешний вид: Белая вязкая эмульсия;
- Содержание твердых веществ (%): 12,0~17,0 (4 часа/105 °C);
- Значение PH (1:10, разбавленное деионизированной водой 25°C): 4,0 ~ 8,0.

#### • Упаковка

Вес нетто 25 кг или 50 кг пластиковый барабан.

#### • Хранения

Хранить в прохладном и сухом месте в закрытом контейнере при температуре менее 30 °C.

Срок годности: Обычно 6 месяцев в оригинальной закрытой таре с вышеуказанными условиями хранения.

#### • Использование

1. В первый раз новую камеру следует очистить и убедиться, что на поверхности нет пыли и жира. Затем покройте камеру этим продуктом кистью/распылением/окунанием, рекомендуемое количество составляет 50 ~ 100 г/м<sup>2</sup>, и запекайте его в форме или духовке не менее 20 минут при температуре выше 70 °C. При более высокой температуре время может быть короче.
2. После установки обработанной новой камеры его следует покрыть этим продуктом еще раз. И дайте ему сжаться/расшириться в 2-3 раза, чтобы поверхность камеры могла быть равномерно покрыта этим продуктом и ускорила испарение влаги. После того, как вещество на поверхности камеры испарится, его можно вулканизировать. Необходима достаточная сушка для увеличения количества демонтажных операций.
3. Вы можете почистить щеткой один раз, в зависимости от ситуации, и дать ей сжаться-расшириться 2-3 раза. После того как вещество с поверхности камеры испарится, ее можно вулканизировать.
4. Разделительный агент должен быть равномерно нанесен, и не должно быть просвечивающихся участков, чтобы получить наилучший изоляционный эффект.