

## Технические данные MRA 100

**MRA 100** - это полупостоянная разделительная смазка на водной основе, разработанная для операций формования, когда важны отсутствие переноса разделительного агента, высокая температурная стабильность, высокая степень скольжения и сопротивление истиранию разделительной пленки.

**MRA 100** представляет собой водоразбавляемую жидкость, готовую к использованию. Система выпуска становится функциональной после отверждения. Разделительная пленка очень тонкая и устойчива до 260 ° С.

**MRA 100** прилипает к поверхностям формы и обеспечивает многократное высвобождение без переноса на отформованные детали.

**MRA 100** снижает образование отложений на формах при применении в соответствии с инструкциями.

### Характеристики:

Цвет: белый

Плотность: 1,0 г / см<sup>3</sup>

Самостоятельная жизнь: 12 месяцев

### Область применения:

Резина, все виды резины и литье из резины. Особенно подходит для производства шин.

### Преимущества:

1. На водной основе
2. Легко применять
3. Обеспечивает многократный выем изделий между нанесениями
4. Предотвращает образование отложений на формах
5. Нежирное, незагрязняющее покрытие
6. Отличные характеристики производимых деталей (сухая, однородная, полуглянцевая)
7. Универсален для всех типов резины
8. Уменьшенные линии сопряжения
9. Устраняет или, по крайней мере, снижает потребность в наружной окраске

### Способ нанесения:

Тщательно очистите форму. Перед отправкой в производство нанесите не менее двух однородных тонких слоев. Делайте короткое время высыхания между слоями.

При необходимости нанесите тонкий слой **MRA 100** при температуре процесса вулканизации, чтобы поддерживать желаемую легкость выемки изделий.

### Дополнительная информация:

Вся техническая информация и данные о продукте основаны на последних доступных сведениях и не представляют собой какое-либо патентное право. Пользователь является ответственным за проверку соответствия продукта, прежде чем начнет использовать его в производстве.