



## MR<sup>®</sup> 72 Белый контрастный грунт



### Характеристики товара:

- Белый контрастный грунт для магнитопорошкового контроля
- На основе кетона
- Быстро сохнет
- Очень хорошая адгезия ко всем материалам
- Высокая покрывающая способность
- Образует гладкую белую пленку

### Минимальный срок хранения/температура:

Аэрозоль :

3 года при температуре хранения

Хранение: + 5 °C - + 45 °C

Применение: - 10 °C - + 50 °C



### Одобен в соответствии:



- ASME B & PV Code, Sec V
- ASME Code V, Art. 7 ASTM
- E709

- PMUC
- EN ISO 9934-2

### Дополнительная информация:

Описание процесса согласно EN ISO 9934-1 по запросу или на сайте [www.ndt-solutions.by](http://www.ndt-solutions.by). Для получения дополнительной информации см. паспорт безопасности материала и сертификат 3.1. Для получения дополнительного оборудования посетите нашу домашнюю страницу или свяжитесь с нашим отделом продаж.

### Рекомендуемые товары:

Пред очиститель: MR<sup>®</sup> 71, MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, MR<sup>®</sup> 3001, MR<sup>®</sup> 3002

Магнитный порошок: Все порошки и суспензии MR<sup>®</sup> Magnetic

Калибровочный блок: Эталонный образец тип 1, тип 2 и ASTM тест образец

Оборудование: Все оборудование MR<sup>®</sup> для магнитопорошковой дефектоскопии

### Формы доставки:

