

MR[®] 70 Н Проявитель высокотемпературный

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Проявитель для капиллярного контроля в соотв. EN ISO 3452:2
- Основа растворитель
- Очень легко удаляется с поверхности
- Подходит для температурного диапазона от +50°C до +200°C
- Система «HOT»

СООТВЕТСТВУЕТ:

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- ASME Code V, Art. 6
- ASTM E165
- RCC-M

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ:

Разрешен/одобрен в соотв. DIN EN ISO 3452-2:

- Подготовка:
- Очиститель: MR[®] 91 Н
- Пенетрант: MR[®] 68 Н
- Образцы: Эталонный образец тип 1, тип 2 и ASTM тест образец

МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА:

Аэрозоль: 3 года при температуре хранения окружающей среды.

- Хранение: +5 °C - +45 °C
- Применение: +50 °C - +200 °C

ФОРМА ПОСТАВКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- 📄 Смотрите процедуры нанесения согласно EN ISO 3452-1 на нашем сайте <https://ndt-solutions.by>
- Дополнительную информацию см. в Паспорте безопасности материала и сертификате 3.1.
 - Чтобы узнать о дополнительном оборудовании, посетите нашу домашнюю страницу или свяжитесь с нашим отделом продаж.

Авторизованный реселер в Беларуси:

Общество с ограниченной ответственностью «НДТ Солюшенс»

220007, Республика Беларусь, г. Минск, переулок Кооперативный, д.6 -14

Телефон: +375 (17) 388-04-03

Электронная почта: zakaz@ndts.by

Сайт: <https://ndt-solutions.by>