

MR 79 Промежуточный и предварительный очиститель

Промежуточный и предварительный очиститель для капиллярного контроля
в соответствии с EN ISO 3452-1: 2013

Внешний вид и состав:

- Смесь растворителей на основе кетона, метод С в соответствии с EN ISO 3452-2: 2006
- Быстро сохнет
- Точка вспышки материала – 19°C
- Подходит для всех металлов (пригодность для пластмасс нуждается в тестировании перед использованием)
- Безопасность тестирования гарантируется на обрабатываемой детали при температурах от – 10°C до + 50°C
- Возможно распыление в верх

Заключения и спецификации:

- Соответствующие сертификаты и технические характеристики
- Испытан в соответствии с EN ISO 3452-2: 2006
- Низкое содержание галогенов и серы в соответствии с EN ISO 3452-2: 2006 и ASME Код V, раздел V, статья 6, T-641
- В соответствии с Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, признан по Framatome ANP
- TLV 9017 01: 2011-01

Применение:

- Снимите трут, ржавчину и другие загрязнения с поверхности соответствующим образом. Вы можете использовать MR 79 для удаления масел или жиров
- Нанесите MR пенетрант на исследуемую поверхность одним из методов: распылением, кистью, поливом или погружением. Выдержать не менее 5 минут
- Удалите излишки MR пенетранта с поверхности с помощью чистой безворсовой тканью, слегка смоченной MR 79
- Нанесите MR проявитель (например MR 70) с расстояния 20 см на сухую поверхность, тонким слоем. В зависимости от используемого пенетранта, поверхности дефекты будут отображаться в виде красных или флуоресцирующих индикаций.

Пожалуйста, обратите внимание: Если слой проявителя слишком толстый, индикации пенетранта в местах особо тонких несплошностей могут не выйти на поверхность.

Срок хранения:

- Не менее 4 лет при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоли, 500 мл
- Канистра 5, 30, 200 л