

MR 672 F Пенетрант флуоресцентный, уровень 2

для капиллярного контроля в соответствии с EN ISO 3452-1: 2013

Общее описание и состав:

- Водосмываемый пенетрант флуоресцентный, тип I в соответствии с EN ISO 3452-1: 2013
- Не содержит минерального масла
- Очень хорошая биоразлагаемость в соотв. с EN ISO 9888
- Подходит для всех металлов (для керамики и пластика проверять перед использованием)
- Низкий уровень фоновой флуоресценции
- Испытан и одобрен в диапазоне рабочих температур: от +10 °C до +50 °C
- Возможно распылять вверх

Заключения и спецификации:

- Образец испытания согл. к DIN EN ISO 3452: 2006 часть 2
- Чувствительность класс 2 в соотв. к DIN EN ISO 3452: 2006 часть 2

Система IAc

Очиститель: Вода

Проявитель: MR[®] 703 W

- Чувствительность класс 2 в соотв. к DIN EN ISO 3452: 2006 часть 2

Система IAd

Очиститель: Вода

Проявитель: MR[®] 70

- Чувствительность класс 2 в соотв. к DIN EN ISO 3452: 2006 часть 2

Система IAa

Очиститель: Вода

Проявитель: MR[®] 81 T-R

- Чувствительность класс 2 в соотв. к DIN EN ISO 3452: 2006 часть 2

Система ICd

Очиститель: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88

Проявитель: MR[®] 70

- Низкое содержание галогенов и серы в соответствии с EN ISO 3452-2: 2006

Применение:

- Удалить загрязнения с поверхности любым приемлемым способом. Как предочиститель для удаления масел, жиров и т.д. возможно применять смывку MR 79.
- Нанести пенетрант MR 671 F на исследуемую часть поверхности одним из методов: распылением, при помощи кисточки, поливом или погружением. Выдержать не менее 5 минут для проникновения пенетранта.
- Удалить с поверхности излишки пенетранта водой.
- Мокрый проявитель:

Распылить MR-проявитель с расстояния прим. 20 см на сухую поверхность. Если используете водный MR-проявитель – мы рекомендуем использовать также наше оборудование - спрей-систему MR 8020 Hot Air. Внимание: Если слой проявителя очень толстый, индикации пенетранта в местах особо тонких

несплошностей могут не пройти через слой проявителя .

Порошковый проявитель:

Распылить MR-порошковый проявитель на сухую поверхность (например, электростатическим распылителем или порошковым шариком).

В ультрафиолетовом свете поверхностные дефекты проявятся желто-зелеными индикациями.

Срок хранения:

Не менее 4 лет при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоль, 500 мл (по 12 баллонов в коробке)
- 5 л, 30 л, 200 л