

MR[®] 81 T-R Проявитель, сухой порошок, белый

Для капиллярного контроля согласно EN ISO 3452-1: 2013

Общий вид и состав:

- Проявитель, сухой порошок, белый, для капиллярного контроля флуоресцентным методом, в соответствии с EN 3452-1: 2013
- Смесь поверхностно-активных аморфных кремниевых кислот и карбоната кальция (без кристаллической кремниевой кислоты)
- Плотность: 80-100 г / л

Применение:

- Удалить трут, ржавчины и другие загрязнения с контролируемой поверхности соответствующим образом.
- Для предварительной очистки и удаления масел и жиров можно использовать очистители для предварительной очистки MR
- Нанесите флуоресцентный пенетрант MR на контролируемую поверхность одним из методов: распылением, кистью, поливом или погружением. Выдержать не менее 5 минут.
- Удалите излишки флуоресцентного пенетранта MR при помощи воды.
- Нанесите MR 81 T-R проявитель на сухую поверхность (например: электростатическим распылителем или порошковой грушей) достигнув тонкого равномерного слоя.
- Под действием ультрафиолетового освещения, поверхностные дефекты будут отображаться желто-зелеными индикациями.

Внимание: Если слой проявителя будет очень толстым, индикации пенетранта в местах особо тонких несплошностей могут не выйти на поверхность

Дополнительная информация:

- Мы рекомендуем придерживаться инструкции по технике безопасности, касающиеся использования порошков, вдыхание порошка может повлиять на органы дыхания.

Срок хранения:

- Минимум 1 год, хранить в сухом помещении при комнатной температуре

Упаковка:

- 1 кг (= около 10 л), 3 кг (= около 30 л)