



PFINDER 901

Флуоресцентный
пенетрант
I типа/уровень
чувствительности 1



Описание

PFINDER 901 не содержащий ароматических углеводородов, смываемый водой, легко поддающийся биологическому разложению флуоресцентный пенетрант для обнаружения поверхностных трещин. Благодаря хорошей смываемости PFINDER 901 обеспечивает низкий остаточный фон даже на неровных поверхностях и, следовательно, удобен для легкой интерпретации показаний.

PFINDER 901 рекомендуется для тестирования при температурах до + 100 ° C (температура рабочей части) по ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6.

Пенетрант типа I согласно DIN EN ISO 3452-1.

Применение

Капиллярный контроль, течеискание.



Преимущества зеленого НК

- Легко биоразлагаемый пенетрант, не требуется очистка сточных вод
- Практически без запаха
- Не содержит ароматических углеводородов и соединений тяжелых металлов



Сертификаты и соответствия

Продукт соответствует следующим спецификациям / подходит для использования в соответствии с:

EN ISO 3452-2, 3452-6, ASTM E165, ASME V Art.6.

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



Использование и Экономические преимущества

- Яркие, четкие показания с высокой контрастностью
- Легко смываемый - низкий фон флуоресценции
- Меньший расход из-за низкой вязкости
- Применяется в диапазоне температур от -20°C до + 100°C

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

200л бочка, 1000л контейнер.

Данные расфасовки постоянно на складе

Хранение от + 5°C до + 45°C

СРОК ГОДНОСТИ

3 года

Технические параметры

Плотность /20°C	DIN EN ISO 12185	960 ± 15 kg/m ³
Вязкость /20°C	ASTM D 445	ca. 16 mm ² /s
Точка вспышки	ASTM D 93	> 100°C