



PFINDER 900

Флуоресцентный
пенетрант

I тип/ уровень

чувствительности 0,5



Описание

PFINDER 900 не содержащий ароматических углеводородов, смываемый водой, флуоресцентный пенетрант для обнаружения поверхностных трещин. PFINDER 900 обеспечивает низкий остаточный фон даже на неровных поверхностях и, следовательно, удобен для легкой интерпретации показаний.

PFINDER 900 используется для капиллярных испытаний при температурах от -20°C до + 100°C (температура рабочей части) по ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6.

PFINDER 900 флуоресцентный пенетрант I типа в соответствии с DIN EN ISO 3452-1.



Преимущества зеленого НК

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



Использование и Экономические преимущества

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

Сертификаты и соответствия

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

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

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

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	970 ± 15 kg/m ³
Вязкость /20°C	ASTM D 445	ca. 10 mm ² /s
Точка вспышки	ASTM D 93	> 100°C