

## Описание

PFINDER 800 не содержит ароматических углеводородов, смываемый водой, легко поддающийся биологическому разложению, цветной контрастный пенетрант (дуальный -красный + флуоресцентный) для обнаружения поверхностных трещин. PFINDER 800 обеспечивает низкий остаточный фон даже на неровных поверхностях и, следовательно, удобен для легкой интерпретации показаний.

PFINDER 800 используется для капиллярных испытаний при температурах от -20°C до + 100°C (температура рабочей части) по ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6.

1 класс по ГОСТ 18442 люминесцентным методом,

2 класс по ГОСТ 18442 контрастным методом.

## Применение

Применяется для контроля сварных соединений, химического оборудования, турбинных лопаток, течеискания капиллярным методом.



## Преимущества зеленого НК

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



## Использование и Экономические преимущества

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Спрей 500мл, 5л канистра, 200л бочка  
Данные расфасовки постоянно на складе

Хранение от + 5 ° C до + 45 ° 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, PMUC, RCC-M.**

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

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года

## Технические параметры

Плотность /20°C	DIN EN ISO 12185	970 ± 15 kg/m <sup>3</sup>
Вязкость/20°C	ASTM D 445	ca. 15,5 mm <sup>2</sup> /s
Точка вспышки	ASTM D 93	> 100°C

Технические данные для аэрозолей могут слегка отличаться