



PFINDER 940

Концентрат проявителя
для капиллярного контроля
водорастворимый



ВОСТОК НК
ДИАГНОСТИКА И АНАЛИЗ

Описание

PFINDER 940 представляет собой водный концентрат проявителя для капиллярного контроля. PFINDER 940 можно использовать путем погружения детали в суспензию.

Температура суспензии должна составлять от +60°C до +70°C. Время погружения зависит от исследуемого материала и должно быть как можно короче. Проявитель должен быть высушен испарением и/или с помощью продува нагретого воздуха.

Применение

Используйте концентрацию: 5% в воде.

Используйте Температуру: комнатная температура или +60...+70°C.



Описание процесса в соответствии с DIN EN ISO 3452-1



Преимущества зеленого НК

- На водной основе
- Быстро разлагающийся - не создает опасных отходов
- Без запаха



Использование и Экономические преимущества

- Отличные проявляющие свойства
- Концентрат - очень эффективно и экономично
- Легко растворим в воде, перемешивание при погружении не требуется

Сертификаты и соответствия

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

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

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

10л канистра.

Данные расфасовки постоянно на складе

Хранение от + 5°C до + 45°C

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

Технические параметры

Плотность /15°C
Значение pH
(при 5% концентрации)

DIN EN ISO 12185
ISO 4316

ca. 1100 kg/m³
ca. 7,5