

Описание

PFINDER 930 представляет собой водный концентрат проявителя для капиллярного контроля. PFINDER 930 можно использовать путем погружения детали в суспензию. Особенно хорошие результаты достигаются при погружении объекта во взбалтываемую суспензию при обеспечении достаточной циркуляции потока.

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 - 10% 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
- Идеальная дисперсность - низкое отложение осадка
- Легко смывается водой

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 каниста.

Данные расфасовки постоянно на складе

Хранение от + 5°C до + 45°C

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

Технические параметры

Плотность /15°C	DIN EN ISO 12185	ca. 1095 kg/m ³
Значение pH (при 7,5% концентрации)	ISO 4316	9,0 ± 0,2