ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

# Проявитель КРАФТЕСТ ДевАц-1 на основе растворителя



## Проявитель КРАФТЕСТ ДевАц-1 на основе растворителя

Проявитель КРАФТЕСТ ДевАц-1 имеет форму d (на основе раствора (неводного)), предназначен для проведения капиллярного контроля.

Свидетельство о государственной регистрации (СГР): КG.11.01.09.008.Е.004869.09.22

- Проявитель белый на основе растворителя
- Форма проявителя d
- Смывается водой и растворителем

Проявитель - дефектоскопический материал, предназначенный для извлечения индикаторного пенетранта из капиллярной полости несплошности (трещины) с целью

образования четкого индикаторного рисунка и создания контрастирующего с ним фона на поверхности контролируемого объекта, для уверенного обнаружения индикаторных следов дефектов.

Проявитель КРАФТЕСТ ДевАц-1 обеспечивает белый фон, на котором проявляется красный индикаторный рисунок. Непрозрачность фона при нанесении достигается при тонком слое, что позволяет обеспечивать высокую чувствительность метода контроля, а также быстрое высыхание самого проявителя. Проявитель КРАФТЕСТ ДевАц-1 обеспечивает высокую производительность операции проявления и всего процесса контроля. Проявитель легко смывается с помощь очистителя КРАФТЕСТ КлинКар-1 или КРАФТЕСТ КлинОл-2.

#### Ключевые особенности

- Фоновый белый цвет обеспечивающий контраст для надежности контроля
- Непрозрачность при тонком слое, что важно для высокой чувствительности
- Не обладает коррозионной активностью
- Готовый к применению состав
- Бытовая утилизация

### Операции капиллярного контроля

- 1. Подготовка и предварительная очистка
- 2. Нанесение пенетранта
- 3. Удаление излишков пенетранта (промежуточная очистка)
- 4. Нанасения проявителя
- 5. Осмотр и составление протокола
- 6. Окончательная очистка

#### Технические характеристики

Внешний вид	Белая жидкость
Температура применения	от -5°C до +50°C (для аэрозолей)
Температура применения	от -5°C до +80°C (для канистры
Температура вспышки	<10 °C
Время проявления	от 5 до 15 минут
Площадь покрытия, кв. м	Площадь покрытия, кв. м: 20 - 30 на литр; 10-15 на 500 мл для аэрозолей

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01