

## AEROPEN-KD® NWE-1, Артикул-№ 9903;

### Общее описание

Описание	Жидкий проявитель на основе растворителя. Подходит для черных и цветных металлов. Перед нанесением, проверьте, подходит ли он для пластмасс. Отвечает стандарту DIN EN ISO 3452-2. С низким содержанием серы и галогенов согласно стандартам DIN EN ISO 3452-2 и ASME Code, Section V, Article 6. AREVA NP TLV 9017
Стандарты и спецификации	

### Способ применения

- 1) Очистите тщательно поверхность. Убедитесь, что на ней нет жира, масла и других загрязняющих веществ. Дефекты должны располагаться на открытой поверхности. Просушите поверхность после очистки. Рекомендуемый очиститель: AEROPEN-KD® LR-1 или AEROPEN-KD® LR -2 (арт. 9902, 9907).
- 2) Нанести пенетрант AEROPEN-KD® RF-1 или FE-1 (арт. № 9901/9904) на чистую и сухую поверхность и позволяют оставить на 5-10 минут.
- 3) Удалить избыток пенетранта AEROPEN-KD® RF-1 или FE-1 с поверхности следующими способами: а) путем смывания водой  
б) стереть его чистой тканью без ворса, едва смоченной очистителем AEROPEN-KD® LR-1 или AEROPEN-KD® LR -2. Высушить поверхность.
- 4) Нанести проявитель AEROPEN-KD® NWE-1 (арт. № 9903) на сухую поверхность с расстояния около 20 см таким образом, чтобы появился белый контрастный фон. Слишком много проявителя может скрыть мелкие дефекты! Вскоре дефекты проявятся в виде красных линий либо зеленых флуоресцентных линий, эффект проявления закончится через 5 - 10 минут.

### Свойства

Плотность жидких компонентов, 20°C(DIN 51 757)	0,7853 г/см <sup>3</sup>
Точка вспышки (DIN 51 755)	-20°C
Едкие вещества (DIN EN ISO 3452)	Галогены ((F + Cl): 40 ppm Сера: 40 ppm
Гарантированный срок годности	3 года (при комнатной температуре)
Температурный диапазон (DIN EN ISO 3452-1,DIN EN ISO 3452-6)	От -30°C до +50°C

### Дополнительная информация

Продукт не содержит OLDS (FCKW / СКW).

Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с информацией в паспорте безопасности.