

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**AEROPEN-KD® LR-1, Артикул-№ 9902;****Общее описание**

Описание	Очиститель. Подходит для черных и цветных металлов. Перед применением уточнять возможность применения для пластмасс. Отвечает стандартам 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 при помощи очистителя AEROPEN-KD® LR-1. Убедитесь, что на ней нет жира, масла и других загрязняющих веществ. Дефекты должны располагаться на открытой поверхности. Просушите поверхность после очистки.
- 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. 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 либо зеленых флуоресцентных линий, эффект проявления закончится через 5 - 10 минут.

Свойства

Плотность, 20°C (DIN 51 757)	0,7708 г/см ³
Точка вспышки (DIN 51 755)	28°C
Едкие вещества (DIN EN ISO 3452)	Галогены ((F + Cl): 8 ppm Сера: 9 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.

AEROPEN-KD® LR-2, Артикул-№ 9907;**Общее описание**

Описание	Очиститель. Подходит для черных и цветных металлов. Перед применением уточнять возможность применения для пластмасс. Отвечает стандартам 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 при помощи очистителя AEROPEN-KD® LR-2. Убедитесь, что на ней нет жира, масла и других загрязняющих веществ. Дефекты должны располагаться на открытой поверхности. Просушите поверхность после очистки.
- 2) Нанести пенетрант AEROPEN-KD® RF-2 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-2 или FE-1 с поверхности следующими способами: а) путем смывания водой
б) стереть его чистой тканью без ворса, едва смоченной очистителем 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 либо зеленых флуоресцентных линий, эффект проявления закончится через 5 - 10 минут.

Свойства

Плотность, 20°C (DIN 51 757)	0,7864 г/см ³
Точка вспышки (DIN 51 755)	-21°C
Едкие вещества (DIN EN ISO 3452)	Галогены ((F + Cl): 12 ppm Сера: 1 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.