

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

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

AEROMAG-KD® UGF



AEROMAG-KD® UGF Белый контрастный краситель для магнитно-порошковой дефектоскопии.

Гарантированный срок годности - 3 года (при комнатной температуре).

Способ применения

- 1. Очистить инспектируемую зону от сильных загрязнений: Удалить жиры и масло очистителем AEROPEN-KD® LR-2 (Арт.-No. 9907) и зачистить грубой проволочной щеткой.
- 2. Нанести AEROMAG-KD® UGF на сухую поверхность таким образом, чтобы рабочая поверхность окрасилась в белый цвет. При нанесении большого количества красителя дефекты могут не проявится (приемлемая толщина до 40мкм). Краситель должен сохнуть в течение нескольких минут.
- 3. Намагнитить ручным магнитом (например, DEUTROPULS Hand-Yoke, Apt.-No. 3444) и в процессе намагничивания нанести с расстояния 20 см AEROMAG-KD® Black-O или HS-O.

- Инспекционное средство должно стечь в течение нескольких минут.
- 4. Дефекты (трещины) хорошо проявляются в виде черных или желто-зеленых флуоресцентных линий.
- 5. AEROMAG-KD® UGF, можно легко удалить при помощи очистителя AEROPEN-KD® LR-2.
- 1) черная поверхность трубы до нанесения белого грунта
- 300x265_ea469f29ccaa3e787d4039c8334300d4.jpg
- 2) тонкая белая пленка после нанесения грунта обеспечивает идеальную цветоконтрастность

300x265 37668899d1a79c2649b4e651c821041e.jpg

Применение, назначение, стандарты и спецификации

Применение	Белый контрастный краситель для магнитно-порошковой дефектоскопии
Назначение	готов к использованию. Перед применением взболтать!
Стандарты и спецификации	AEROMAG-KD® UGF, отвечает требованиям и стандартам магнитно- порошковой дефектоскопии. Дальнейшая сертификация по запросу: DIN EN ISO 9934-2, SAE AMS 3043; ASTM E 1444; AREVA NP TLV 9017.

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