

**ECHOTRACE - ГЕЛЬ ДЛЯ
УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ**

Арт.: 9000



Представляет собой гель и, следовательно, является идеальным выбором для всех применений в области контактных технических испытаний.

Общее описание

Способ применения: ECHOTRACE используется в качестве связующего вещества для ультразвукового контроля при контакте преобразователя с контролируемой поверхностью.

Стандарты и спецификации: ECHOTRACE соответствует многим стандартам и спецификациям для УЗ-контроля. Дополнительные стандарты по запросу: ASME-CODE, раздел V; DIN 25493. Используется при контроле на атомных станциях; DIN 25435-1. УЗ-контроль легководных реакторов; AREVA NP TLV 9017.

Способ применения

ECHOTRACE - это гель и, следовательно, идеальный выбор для всех применений в технике контактного контроля. По сравнению с использованием масла, смазки или воды ECHOTRACE обеспечивает лучшую акустическую связь. При использовании ECHOTRACE не происходит стекания капель, и поэтому он рекомендуется также при контроле над головой дефектоскописта. Продукт неагрессивен, поэтому на окрашенные поверхности и пластмассы можно наносить гель ECHOTRACE без каких-либо повреждений для поверхности контролируемого материала. ECHOTRACE легко удаляется водой, не оставляя никаких следов.

Свойства

- Гель для УЗК на водной основе
- Оптимальный акустический контакт
- Защита от капель (позволяет работать над головой)
- Включает защиту от коррозии
- Безопасен для кожи человека
- Никаких следов
- Диапазон применения: от 0 ° C до 80 ° C
- Подходит для черных и цветных металлов, а также для пластика
- Гарантированный срок годности: 3 года
- Фтор + Хлор: < 250 ppm
- Сера :< 250 ppm

Дополнительная информация

Продукт не содержит нитритов и силикона.

Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией в паспорте безопасности.