



PFINDER 250

магнитопорошковая суспензия
черная,
на масляной основе,
готовая к использованию



Описание

PFINDER 250 представляет собой готовую к использованию, черную магнитопорошковую суспензию, на масляной основе с низкой вязкостью со специальными добавками для магнитопорошковой дефектоскопии. С использованием PFINDER 250 поверхностные дефекты намагниченных материалов могут быть определены в условиях дневного освещения.

PFINDER 250 имеет оптимизированную концентрацию частиц и поэтому идеально подходит для тестирования на неровных поверхностях. Продукт используется путем непосредственного распыления на поверхности, подвергаемой испытанию.

Применение

Покрывать поверхность, которая должна быть испытана, тонким и равномерным слоем белой контрастной краски PFINDER 280. Дайте высохнуть. Применить PFINDER 250 во время намагничивания. Черные индикаторные линии появятся сразу на белом фоне.

Применяется для контроля сварных соединений, бурового оборудования, деталей энергетического оборудования. Подходит для магнитопорошкового контроля способом приложенного поля (СПП) и способом остаточной намагниченности (СОН) по ГОСТ 21105.



Преимущества зеленого НК

- Почти не имеет запаха
- Не содержит силикона, аминов, нитритов/галогенов
- Минимальный углеродный след

Использование и Экономические преимущества

- Острые, быстро появляющиеся и стабильные индикаторные линии.
- Отлично подходит для тестирования шероховатых поверхностей
- Совместимость с цветными металлами

Сертификаты и соответствия

Продукт соответствует следующим спецификациям / подходит для использования в соответствии с:

EN ISO 9934-2, ASME V Art.7, AMS 2641, PMUC, RCC-M.

Низкое содержание серы и галогенов в соответствии с EN ISO 9934-2

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Спрей 500мл.

Данные расфасовки постоянно на складе

Хранение от + 5°C до + 45°C



СРОК ГОДНОСТИ

3 года

Технические параметры

Плотность /20°C
Вязкость /20°C
Точка вспышки
Размер частиц

DIN EN ISO 12185
ASTM D 445
ASTM D 93
Pfinder 080.900Q01

ca. 800 kg/m³
ca. 4,0 mm²/s
ca. 101°C
ca. 0,6µm

Концентрация частиц

AMS 3043

ca. 1,3mL/100mL

Технические данные для аэрозолей могут слегка отличаться