

MR 76 SH Магнитопорошковая суспензия, черная, готовая к использованию

Система "Hot" для магнитопорошкового контроля в соответствии с DIN EN ISO 9934-1

Общий вид и состав:

- Циклоалифатические углеводороды (без флуоресценции) с пигментами на основе оксида железа
- MR 76 SH Магнитопорошковая суспензия, черный, система "Hot" служит для проведения магнитопорошкового контроля, цветным методом при высоких температурах, в температурном диапазоне от +50°C до +130°C
- Температура вспышки: > 155 ° C
- Точка кипения: > 300 ° C
- Средний размер да частиц: 2,5 - 5 мкм
- Осадок: 0,6 - 1,0 мл / 100 мл (1 ч)
- Слабый запах

MR 72 Белая грунтовочная краска может использоваться для MR 76 SH, если температура не выше, чем +130°C. Грунтовочная контраст краска для более высоких температур в настоящее время отсутствует.

Применение:

- Снять трут, ржавчины и других загрязнения с контролируемой поверхности соответствующим образом
- Нанести тонким слоем MR 72 белая грунтовочная краска (толщина слоя макс. 40 мкм)
- Нанесите MR 76 SH на поверхности во время намагничивания
- Разрывы будут появляться в виде черных индикаций магнитных частиц на белой поверхности
- После фиксирования и охлаждения до комнатной температуры MR 72 можно очистить с помощью MR 71 смывка для краски

Меры предосторожности:

При использовании указанных материалов в более высоких диапазонах температур, связанные с этим риски должны быть надлежащим образом рассмотрены. Ожоги кожи и накопление паров от используемых веществ может означать появление опасности для здоровья. Рабочая зона всегда должна быть соответствующим образом вентилироваться и риски для персонала должны тщательно оцениваться.

Срок хранения:

- Минимальный срок хранения 4 года, хранится при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоли, 500 мл (1 коробка содержит 12 аэрозоли)
- 1 л, 5 л