



Пенетрант PFINDER 860

Контрастный красный пенетрант 1 класса чувствительности по ГОСТ 18442. Пенетрант типа II по EN 571-1. Удаляется водой и очистителем.

Соответствует требованиям и спецификациям EN ISO 3452-2, 3452-5, 3452-6, ASTM E165, ASME V Art.6, RCCM, Свидетельство ЕВРАЗЭС. Квалифицирован для работы в температурном диапазоне от -20 до +100 °С по EN ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6.

Низкое содержание галогенов и серы в соответствии с EN ISO 3452-2.

Четкие, стабильные индикации красного цвета в дневном свете. Применяется для капиллярного контроля сварных соединений, деталей машиностроения, турбинных лопаток, бурового оборудования, течеискания капиллярным методом.

Используется с проявителями PFINDER 870 или PFINDER 970 и очистителями PFINDER 895 или PFINDER 890.

Бочка 200 л, канистра 30 л, канистра 5 л, аэрозоль 500 мл.



Пенетрант PFINDER 800

Дуальный (контрастный и люминесцентный) пенетрант. 1 класс чувствительности по ГОСТ 18442 как люминесцентного пенетранта, 2-й класс как контрастного. Пенетрант типа III по EN 3452-2. Удаляется водой и очистителем.

Соответствует требованиям и спецификациям EN ISO 3452-2, 3452-5, 3452-6, ASTM E165, ASME V Art.6, PMUC, RCCM. ISO 9001, ISO 14001, Свидетельство ЕВРАЗЭС.

Квалифицирован для работы в температурном диапазоне от -20 до +100 °С по EN ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6. Низкое содержание галогенов и серы в соответствии с EN ISO 3452-2.

Четкие стабильные индикации, малиновые при дневном свете и ярко-янтарные при ультрафиолетовом освещении. Применяется для контроля сварных соединений, химического оборудования, турбинных лопаток, течеискания капиллярным методом.

Используется с проявителями PFINDER 870 или PFINDER 970 и очистителем PFINDER 890. Бочка 200 л, канистра 30 л, канистра 5 л, аэрозоль 500 мл.



Пенетрант PFINDER 902

Люминесцентный пенетрант 1 класса чувствительности по ГОСТ 18442. Пенетрант типа I по EN 571-1. Удаляется водой и очистителем. Не содержит углеводов, биоразлагаемый.

Соответствует требованиям и спецификациям EN ISO 3452-2, 3452-5, 3452-6, ASTM E165, ASME V Art.6, PMUC, RCCM. Квалифицирован для работы при температурах от -20 до +100 °С в соответствии с EN ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6. Низкое содержание галогенов и серы в соответствии с EN ISO 3452-2.

Яркие, резкие индикации с высоким контрастом. Применяется для контроля сварных соединений, турбинных лопаток и других критичных деталей, а также для течеискания капиллярным методом.

Используется с проявителем PFINDER 970 (также подходит PFINDER 870) и очистителями PFINDER 895 или PFINDER 890.

Контейнер 1000 л, бочка 200 л, канистра 30 л, канистра 5 л, аэрозоль 500 мл.

Черный магнитный порошок PFINDER 290



Черный сухой магнитный порошок PFINDER 290, для магнитопорошковых суспензий на водной и масляной основах.

Размер частиц 2-3 мкм.

Уровень чувствительности А. Дает четкие контрастные индикации. Рекомендуется использовать с фоновой краской PFINDER 280.

Соответствует требованиям и спецификациям EN ISO 9934-2, ASME V Art.7, ASTM E 1444, AMS 3042, ASTM E 709. Безопасен согласно директиве 1999/45/ЕС. Низкое содержание галогенов и серы согласно EN ISO 9934-2.

Упаковка 1 кг.

Люминесцентный магнитный порошок PFINDER 190



Сухой люминесцентный магнитный порошок для приготовления суспензий на водной и масляной основе.

Четкие, резкие индикации в УФ-освещении.

Для масляной суспензии рекомендуется несущая жидкость PFINDER 550 или PFINDER 551. Размер частиц 3-5 мкм.

Упаковка 0,5 кг на минимум 500 л суспензии (макс. концентрация 1 г/л).

Соответствует требованиям и спецификациям AMS 3044, API RP 5A5, ASME B&PV, ASTM E 709, ASTM E1444, MIL-STD-271, MIL-STD-1949, MIL-STD-2132.

Упаковка 0,5 кг.

Несущая жидкость PFINDER 551



Несущая жидкость для приготовления масляных магнитопорошковых суспензий с использованием сухого магнитного порошка или концентрата. Без запаха, без собственной люминесценции, безопасна.

Подходит для приготовления суспензий с концентратом PFINDER 185 и магнитными порошками PFINDER 190 или PFINDER 290.

Контейнер 1000 л, бочка 200 л, канистра 30 л / 25 кг.

**В данной листовке приведена только часть материалов магнитопорошкового контроля PFINDER
Обратитесь к вашему поставщику за информацией о других продуктах PFINDER**