



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.



Проявитель PFINDER 970

Высокоразрешающий проявитель для контрастных, дуальных и люминесцентных пенетрантов. В основном применяется для люминесцентного метода капиллярного контроля с пенетрантами PFINDER 800 или PFINDER 902, может применяться с пенетрантом PFINDER 860.

Проявитель формы d+e согласно EN 571-1.

Квалифицирован для капиллярного контроля при температурах от -20 С по EN ISO 3452-6.

Соответствует требованиям и спецификациям EN ISO 3452-2, 3452-6, ASTM E165, ASME V Art.6, PMUC, RCCM.

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

Слабый запах, быстро высыхает. Удаляется водой или очистителем.

Упаковка 30 л, канистра 5 л, аэрозоль 500 мл.



Проявитель PFINDER 870

Проявитель для контрастных и люминесцентных пенетрантов. В основном применяется для контрастного метода капиллярного контроля с пенетрантом PFINDER 860.

Может применяться с контрастно-люминесцентным пенетрантом PFINDER 800 и люминесцентными пенетрантами PFINDER 900, PFINDER 901 и PFINDER 902.

Проявитель формы d+e согласно EN 571-1.

Проявитель PFINDER 870 квалифицирован для капиллярного контроля при температурах от -20°C до +70°C в соответствии с EN ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6.

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

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

Слабый запах. Удаляется водой или очистителем.

Упаковка 30 л, канистра 5 л, аэрозоль 500 мл.



Очиститель PFINDER 890

Очиститель для капиллярного и магнитопорошкового контроля. Подходит для удаления сильных жировых загрязнений, ряда лакокрасочных покрытий. Удалителю фоновой краски PFINDER 280.

Соответствует требованиям и спецификациям EN ISO 3452-2, 3452-6, ASTM E165, ASME V Art.6, PMUC, RCCM.

Низкое содержание галогенов и серы согласно EN ISO 3452-2.

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

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