

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



PENTRIX 100

ЧЕРВОНИЙ ПРОНИКАЮЧИЙ СПРЕЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: суміш бензинових дистилатів, барвників і захисників низького поверхневого натягу

Вигляд: червона рідина

Пропелент: денатурований вуглеводень без запаху (без вмісту летких органічних сполук)

Без вмісту хлорфторвуглеводнів

ЗАСТОСУВАННЯ

PENTRIX 100 - це червона проникаюча рідина в спреї, розроблена для виявлення тріщин або пористості, спричинених зварюванням чорних металів та ін. Завдяки своєму інтенсивному кольору та складу, PENTRIX може проникати в найскладніші частини, роблячи помітними зварювальні тріщини.

ВЛАСТИВОСТІ

- Хороша проникаюча здатність
- Низький вміст хлору і сірки

ОПИС

Добре збовтайте балончик перед використанням.

Знежирте та очистіть оброблювану поверхню за допомогою аерозольного знежирювача METACLEAN.

Розпиліть PENTRIX 100 на оброблювані деталі, спрей оснащений невеликою трубкою, що дозволяє проникати в найскладніші частини, досягаючи таким чином будь-якої точки.

Зачекайте від 10 до 70 хвилин для повного проникнення продукту.

Очистіть оброблювані поверхні водою або розчинниками. Не розпилюйте розчинник безпосередньо на оброблювані поверхні, оскільки це може видалити всю червону рідину.

Використовуйте RIVELEX 200, щоб виявити тріщини.

Використовувані основи відповідають таким правилам:

MIL-I-25135E, тип 2, метод А та С, зазначено в QPL 15 (переліку затвердженої продукції Q 15)

Інспекційний матеріал AMS 2644, пенетрант (тип 2, метод А е С, liv. Sens. N/A) зазначено в QPL 3 (переліку затвердженої продукції QPL 3)

DIN 54-152

Вміст сполук хлору і сірки, як галогенів, є меншим мінімально дозволеного законами ASMES. Кодекс ASME 2004 року, розділ 5 "Неруйнівне дослідження", стаття 6 "Дослідження проникнення рідини" §T-641 "Контроль забруднень"

HOWMET PM 127A

Manoir Industries Outreau CMS-01 Rev.C від 02/11/1987

Manoir Industries Outreau CMS-02 Rev.C від 13/03/1992

EN ISO 3452-2 "Неруйнівний контроль – випробування на проникнення" – "Випробування матеріалів на проникнення – чутливість 2"

Схвалено SAE (Спільнотою автомобільних інженерів) AMS 2644, випуск E та зазначено в QPL-AMS2644-4 (переліку затвердженої продукції QPL-AMS2644-4)

УПАКУВАННЯ

Аерозольний балончик 400 мл

В коробці по 12 балончиків

Код продукту 16410/04



Дата останньої перевірки технічного паспорту: 01.08.2016



Дистриб'юторська компанія "УКРХІМРЕЗЕРВ"
79034, м. Львів, вул. Запорізька, 13, тел/факс: +38 (032) 295 01 27