

CRC CRICK 110

Очиститель для неразрушающего метода контроля

Ref.: 30723 - 500 ml

1. Общее описание

Быстросохнущий сольвентный очиститель/обезжириватель и удалитель излишков жидкости-пенетранта и для неразрушающих методов контроля металлических поверхностей с помощью проникающего способа (капиллярного метода контроля).

Многие трещины в конструируемых материалах могут быть глубокими, несмотря на очень маленькую видимую ширину на поверхности, и могут являться причиной очень серьезных дефектов. С помощью нормального визуального контроля такого рода трещины трудноопределимы, но капиллярный метод (проникающего определения) является продолжением визуального метода контроля качества сварных соединений. Контроль выполняется с помощью 3 продуктов: Crick 110 (очиститель), Crick 120 (жидкость-пенетрант) и Crick 130 (индикаторная жидкость).

Crick 110 является быстросохнущей, мощной обезжиривающей смесью сольвентов, которая не содержит 1,1,1-трихлорэтана или прочих хлорсодержащих сольвентов, для удаления грязи, сажи и загрязнений. Средство разработано предварительной обработки поверхности, до применения капиллярного метода контроля и удаления всех видимых, окрашенных следов жидкости-пенетранта.



2. Свойства

- Быстро растворяет консистентную смазку, смазочные материалы, смолу и клей.
- Эффективно смывает загрязнения и цветную жидкость-пенетрант.
- Быстро испаряется, тем самым сокращая время простоя.
- Не оставляет остатков и отложений.
- Средство устойчиво, не оставляет пятен и не является источником коррозии.
- Безопасно для большинства пластиков, покрытий и резиновых изделий (перед использованием протестируйте)
- Аэрозольный баллон оборудован для большего удобства головкой распылителя типа «accusol».
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнять полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- Допуски: EN ISO 3452-2: 2000 (заменяет предыдущие NFA 09-120, NFA 09-520, NFA 09-521), RCC-M Tome III Chap. MC4200, ASME Code Section V.

3. Применение

Неразрушающий метод контроля материалов, деталей, узлов, оборудования, поверхностей или конструкций:

- Трещины, непровар и открытые поры в сварных соединениях.
- Трещины и поры, вызванные усталостью металлов и операциями резки.
- Контроль пористости, пустотности, или утечек в трубах, резервуарах, бойлерах, теплообменниках.
- Разрывы, складки, притирки, сгибы и трещины в литье, кованных штамповках и керамике.

4. Инструкция

Не используйте при температуре окружающей среды ниже 10°C.

- При капиллярном методе контроля (с помощью проникающей жидкости), объект контроля или материал покрывается видимым красящим раствором. Избыток красящего вещества удаляется с поверхности и затем наносится индикаторная жидкость. Индикаторная жидкость действует



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
 9240 Zele Belgium
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com



по принципу «промокашки» и выводит жидкость-пенетрант на дефектных местах поверхности. С помощью видимых красителей, яркая окраска контрастирует между жидкостью-пенетрантом и индикаторной жидкостью, что делает такого рода «просачивание» легким к обнаружению.

- Очистка поверхности**
 Поверхность, которую необходимо подвергнуть контролю, должна быть очищена, обезжирена и сухой. Все загрязнения как ржавчина, консистентные смазки, смазочные материалы, краска, пр., которые могут скрыть дефекты, должны быть удалены. Закончите очистку с помощью обильного распыления Crick 110. Если необходимо протрите поверхность впитывающей тканью и дайте поверхности окончательно высохнуть.
- Применение жидкости-пенетранта**
 Встряхните баллон Crick 120 перед его использованием. Распылите жидкость-пенетрант ровным тонким слоем на поверхность, увлажняя все места, которые должны быть проверены. Дайте средству стечь и высохнуть в течение 10 – 20 минут.
- Удаление излишков жидкости-пенетранта**
 Удалите избыток жидкости-пенетранта с поверхности с помощью тканью (не хлопчатобумажной, без волокон). Используйте воду (Crick 120 смывается водой) до тех пор, пока все видимые, окрашенные следы не будут удалены. Позаботьтесь только о том, чтобы были удалены только излишки жидкости-пенетранта с поверхности. Тщательно высушите.
- Индикация и проявление**
 Встряхните тщательно баллон Crick 130 перед использованием. Распылите тонкий, однородный слой индикатора с расстояния 20 см. Избегайте излишнего распыления индикатора, чтобы не допустить сокрытия мельчайших трещин. Дайте индикатору проявиться, по меньшей мере, через 7 минут так, чтобы дефекты стали видимыми.
- Визуальный контроль дефектов**
 После некоторого времени, дефекты проявятся в качестве красных пятен или линий на белой основе. Скорость проявления, форма и размеры могут дать информацию о природе дефектов. В случае необходимости, еще раз очистите контролируемую поверхность и защитите ее против коррозии с помощью одного из антикоррозийных покрытий CRC.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Бесцветная	
Запах	Характерный	
Удельная плотность (при 20°C)	0,716	
Температурный интервал кипения	55 - 120°C	
Плотность испарений (vs. воздух = 1)	3	
Температура замерзания	-30°C	
Испаряемость (vs. эфир = 1)	2,8	
Температура воспламенения (закрытая крышка)	< 0°C	



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
 9240 Zele Belgium
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Динамическая вязкость (при 20°C)	0,5 мПа.с	
Поверхностное натяжение (при 20°C)	21мН/м	
Совместимость с пластиками	Должна быть проверена (*)	
Нелетучесть	нет	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

7. ПРИМЕЧАНИЯ

(*) Чувствительные пластики (напр. полиэстеры и поликарбонаты) необходимо проверить на совместимость со средством, особенно когда присутствуют термические или механические воздействия.

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

www.crcind.ru



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

