

FLAWFINDER Cleaner Spray

NDT – СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Аэрозольный очиститель - часть системы неразрушающего контроля NDT. Используется для предварительной очистки, а также для легкого удаления индикаторного состава FLAWFINDER Dye Penetrant.

Система неразрушающего контроля FLAWFINDER – это быстрый и надежный метод визуального обнаружения трещин или дефектов, которые обычно не видны невооруженным глазом. Идеально подходит для контроля сварных соединений, отливок, поковок из различных материалов. Дефект или трещина будет отмечена ярко-красной индикацией.

Особенности и преимущества

- Быстрое и эффективное моющее средство.
- Нехлорированный растворитель.
- Распыление можно осуществлять под любым углом
- Не оставляет следов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Тщательно встряхните баллончик
- Наносить на расстоянии около 15-30 см от поверхности
- Перед использованием рекомендуется проверить совместимость с окрашенными поверхностями, пластмассами и резиной.
- Хранить в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре ниже + 50 ° C
- Срок годности 5 лет с даты изготовления

Соответствует требованиям ISO 3452-2

Упаковка – 300 мл

FLAWFINDER Cleaner Spray

FLAWFINDER Cleaner Spray - ОЧИСТИТЕЛЬ в аэрозольной упаковке

FLAWFINDER Dye Penetrant – ПЕНЕТРАНТ - окрашенная индикаторная жидкость в аэрозольной упаковке.

FLAWFINDER Developer – ПОРОШОК для выявления дефектов в аэрозольной упаковке

Подготовка поверхности Нанесите ОЧИСТИТЕЛЬ на участок поверхности изделия, подлежащий проверке. Тщательно протрите безворсовой тканью. Убедитесь, что поверхность чистая и сухая. При необходимости протрите повторно. Дайте поверхности высохнуть перед использованием ПЕНЕТРАНТА

Нанесение пенетранта - распылите ПЕНЕТРАНТ на тестируемую зону и оставьте минимум на 10 минут. Особоточные дефектоскопирующие тесты могут занять до 30 минут.

Удаление пенетранта. По истечении времени, указанного выше, избыток ПЕНЕТРАНТА следует удалить сухой тканью, при необходимости повторите процедуру. Остаток следует удалить тканью, предварительно смоченной ОЧИСТИТЕЛЕМ. На этом этапе необходимо соблюдать осторожность, чтобы не удалить ПЕНЕТРАНТ, распределенный в зоне дефекта, так как это ухудшит чувствительность. Повторяйте эту процедуру, пока ПЕНЕТРАНТ не будет удален с поверхности полностью.

Нанесение порошка - хорошо встряхните аэрозольную упаковку. Нанесите тонкий слой ПОРОШКА на исследуемую поверхность. Слишком толстый слой ПОРОШКА может замаскировать дефекты. Выдержите 10 минут, оставшийся ПЕНЕТРАНТ должен быть вытянут ПОРОШКОМ из всех трещин. Глубокие трещины будут видны сразу, выявление мелких дефектов или трещин может занять несколько минут.

Контроль - Подозрительные участки должны быть осмотрены под естественным или электрическим светом. Дефекты в виде трещин будут отображаться в виде линий, а пористость - в виде отверстий.

Если результаты тестовых исследований не дали убедительный ответ, повторите процесс, проявляя большую осторожность при удалении избытка пенетранта.

Пропеллент (газ-распылитель)	CO ₂
Растворитель	Смесь нехлорированных углеводородов
Запах	Характерный