

SHERWIN

www.siampart.com

สารเปรย์ตรวจหาข้อรอยร้าวที่อุณหภูมิสูง

HI-TEMP PENETRANT SYSTEM



ขนาดบรรจุลิตร: 12 กระป๋อง

KO-17 เป็นสารที่ใช้ร่วมกัน ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด Sherwin Incorporated's HI-Temp Penetrant ที่ไม่สามารถทำงานได้
Water-Washable (Methods A&C)



สะอาด KO-19 และดีเวลลอปเปอร์ D-350 ในระบบการทำงานของ สารเหล่านี้จะสามารถทำงานกับอุณหภูมิที่สูงกว่าสารแทรกซึมทั่วๆ ไป

KO-19 เป็นสารที่ใช้ร่วมกัน สารแทรกซึม KO-17 และดีเวลลอปเปอร์ D-350 ในระบบการทำงานของ Sherwin Incorporated's HI-Temp Penetrant ที่สารเหล่านี้จะสามารถทำงาน โดยผลิตภัณฑ์ตัวนี้จะถูกใช้ในกระบวนการทดสอบ จากพื้นผิวของวัสดุ หรือใช้ทำความสะอาดพื้นผิวของ มาเพื่อใช้ร่วมกับฮาร์ดโลจัน ซัลเฟอร์ในปริมาณที่ต่ำ สมบูรณ์อย่างรวดเร็ว
Solvent Removers (Method C)



กับอุณหภูมิที่สูงกว่าสารแทรกซึมทั่วๆ ไปไม่สามารถทำงานได้ ด้วยสารแทรกซึมที่ใช้ส่วนผสมเกินของสาร KO-17 HI-Temp Penetrant วัสดุก่อนใช้สารแทรกซึม KO-17 บนผิววัสดุ ซึ่ง KO-19 นี้ถูกสร้างขึ้น เป็นวัสดุที่ไม่ใช่คลอริน และไม่สามารถผสมได้ในน้ำ เป็นสารที่ระเหยได้

D-350 เป็นสารที่ใช้ร่วมกัน สารแทรกซึม KO-17 และผลิตภัณฑ์ลบคราบ KO-19 ในระบบการทำงานของ Sherwin Incorporated's HI-Temp Penetrant ที่สารเหล่านี้จะสามารถทำงาน ประกอบไปด้วยอนุภาคสีขาวบริสุทธิ์ในอะซิโตนที่จะ เริ่มมีรอยแตก โดยใช้กระบวนการของตัวทำลาย และ ของวัสดุเพื่อแสดงให้เห็นถึงจุดบกพร่องของวัสดุโดยจะ กับอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 175 องศาฟาเรนไฮต์ แต่ถ้าใช้กับ เกาะติดกับวัสดุได้ดียิ่งขึ้นในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า และถ้า พยายามหุขุ่นน้ำหมาดๆ พร้อมกับการใช้ร่วมกับดีเวลลอปเปอร์ D-350 ได้
Non-Aqueous Form D & E, Visible & Fluorescent



กับอุณหภูมิที่สูงกว่าสารแทรกซึมทั่วๆ ไปไม่สามารถทำงานได้ D-350 ช่วยให้ประสิทธิภาพการทำงานที่ดีขึ้นสำหรับใช้บนวัสดุที่มีความหนา หรือ การซึมตามรูเล็กๆ ซึ่งดีเวลลอปเปอร์จะดึงเอาสารแทรกซึมเข้าไปอยู่บนพื้นผิว ปรากฏให้เห็นบนพื้นผิวจากที่เป็นสีขาว โดยเป็นดีเวลลอปเปอร์ที่ไม่แนะนำให้ใช้ อุณหภูมิที่ต่ำกว่านั้น ดีเวลลอปเปอร์ D-350 จะแห้งได้ช้า แล้วจะสามารถ หากว่าจะให้เห็นในการตรวจสอบได้ดียิ่งขึ้นนั้นควรใช้ สารลบ D-350 เช็ดกับ

บริษัท สยามพาร์ตโปรดักส์ จำกัด

34 ถนนพญาภิ แขวงตลิ่งชัน เขตตลิ่งชัน กทม.10170

โทร: 02-4239229 แฟกซ์: 02-4324555-57 อีเมล: siampart@siampart.com ไลน์: @siampart

