



แรงกระแทกทำให้เกิดการสึกหรอ เราสามารถซ่อมแซมได้เร็วยิ่งขึ้น

LOCTITE® PC 9593™ ช่วยซ่อมแซมอุปกรณ์ให้กลับมาทำงานต่อไปได้

ปัญหา

การกระแทกอย่างรุนแรงจากอนุภาคขนาดใหญ่ ระหว่างการทำเหมืองสามารถทำให้เกิดการเสียดสีและการสึกหรอของเครื่องจักรที่สำคัญ และนำไปสู่:

- ค่าซ่อมที่แพงและใช้เวลานาน
- การต้องปิดใช้งานเครื่องจักรบ่อยครั้ง
- การสึกหรอและการกัดกร่อน
- อายุการใช้งานอุปกรณ์สั้นลง

โซลูชันของ LOCTITE

LOCTITE® PC 9593™ สามารถแก้ปัญหาเหล่านี้ได้ ออกแบบมาเพื่อปกป้อง ปรับปรุงสภาพ และซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ได้รับแรงกระแทกจากการตกหล่น การกลิ้ง และการเลื่อนของอนุภาคขนาดใหญ่ โดยสามารถทนต่อแรงกระแทกได้ดีกว่าผลิตภัณฑ์อื่นๆ ในตลาด และด้วยเวลาในการเซ็ตตัวเพียง 4 ชั่วโมง จึงช่วยลดเวลาหยุดทำงาน เพื่อให้อุปกรณ์ของคุณกลับมาใช้งานได้เร็วขึ้น และทำงานต่อไปได้ยาวนานขึ้น

คุณประโยชน์ของ LOCTITE® PC 9593™ :



1. เมทริกซ์ที่เสริมด้วยยางมอบความพิเศษในการทนต่อแรงกระแทก



2. ทนต่อการสึกกร่อนได้ดีกว่าสารป้องกันการสากต่อการสึกกร่อนได้ดีกว่าผลิตภัณฑ์แวร์ริงคอมพาวด์มาตรฐาน



3. เวลาในการเซ็ตตัวเร็วขึ้นเหลือเพียง 4 ชม. ให้การซ่อมแซมที่รวดเร็วขึ้นและลดการหยุดทำงาน



4. ใช้งานง่าย และไม่หยุดหรือซึม

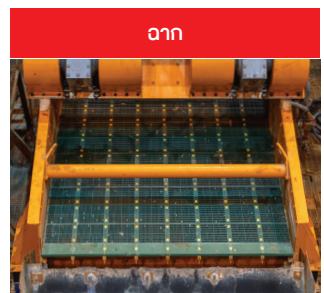
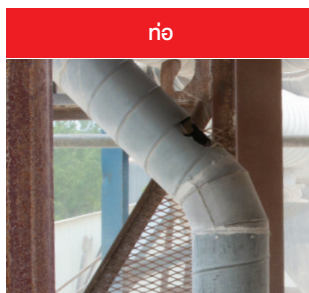
LOCTITE® PC 9593™

ผลิตภัณฑ์	IDH	ขนาดบรรจุภัณฑ์	ความครอบคลุม	สี	อุณหภูมิการทำงานสูงสุด	กำลังรับแรงอัด [N/mm ²]	ความแข็งแรงแบบชอร์	เวลาในการใช้งาน [นาท]	ข้อต่อแบบการกักงาน [ชม.] 25C [77F]	อัตราการผลิตตามปริมาตร	อัตราการผลิตตามน้ำหนัก
LOCTITE® PC 9593™		ชุด 10 กก.	0.245 ม. ² @ ความหนา 6 มม. ต่อชุด 3 กก.	สีน้ำเงิน	120°C/248°F	46 N/mm ²	85	15 นาที	4 ชม.	2:1	2:1



กลุ่มผลิตภัณฑ์สารเคลือบป้องกันการสึกหรอที่มีประสิทธิภาพสูงของ LOCTITE® ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับความต้องการของอุตสาหกรรมที่มีความต้องการในการป้องกันการสึกหรอมากที่สุด สารเคลือบเหล่านี้ช่วยสร้างเกราะป้องกันที่ป้องกันการสึกหรอ ยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ที่สำคัญ และทำให้เครื่องจักรกลับมาทำงานได้รวดเร็ว สารเคลือบทั้งหมดขับเคลื่อนด้วยความเชี่ยวชาญในการบำรุงรักษาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมที่ทำให้ LOCTITE® เป็นผู้จำหน่ายและเป็นทางเลือกที่น่าเชื่อถือในหมู่ผู้เชี่ยวชาญด้านการบำรุงรักษาและซ่อมแซมทั่วโลก

การใช้งานทั่วไป:



กาวด้านวิศวกรรมของ
Henkel Corporation

