

เทคโนโลยีอุตสาหกรรมงานประกอบรถบรรทุกและรถโดยสาร



บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายเคมีภัณฑ์ก่อสร้าง และกาวยอุตสาหกรรมครบวงจรใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ผ่านการรับรองมาตรฐานจาก ISO 9001 อีกหนึ่งในผู้ประกอบการชั้นนำในวงการรถเพื่อการพาณิชย์ที่ร่วมจัดแสดงในงาน BUS & TRUCK '16 ซึ่งได้นำผลิตภัณฑ์กาวยโพลียูรีเทนสำหรับรถบรรทุกและรถโดยสาร ทั้ง 4 รุ่น มาแนะนำในงาน ดังนี้

ซิก้าเฟล็กซ์ -255 เอ็กซ์ตร้าพลัส (Sikaflex® -255 Extra+) กาวยโพลียูรีเทน รุ่นเอ็กซ์ตร้าพลัส เหมาะสำหรับงานติดกระจกรถโดยสารคุณภาพสูง ด้วยคุณสมบัติเด่น

- ไม่ยึดตัวเป็นเส้นภายหลังหยุดยิงกาวยทำให้ไม่เลอะเทอะ หรือเปราะเปื้อนขณะทำงาน
- ทดสอบการชนอ้างอิงตามมาตรฐาน FMVSS212/208 (ระยะเวลาปลอดภัยก่อนการใช้งาน 6 ชั่วโมง โดยใช้ถุงลมคู่ ไม่รัดเข็มขัดนิรภัย)

ซิก้าเฟล็กซ์ -552 เอที (Sikaflex® -552 AT) กาวยสำหรับงานโครงสร้าง ลดกระบวนการเตรียมพื้นผิว ด้วยคุณสมบัติเด่น

- ยึดติดได้ดีกับหลากหลายวัสดุ โดยไม่ต้องใช้น้ำยารองพื้น
- ใช้ได้กับบริเวณที่มี dynamic stress สูง
-

- ปราศจากสารไอโซไซยาเนต และสารระเหย
- ปราศจากซิลิโคน และพีวีซี

ซิก้าเฟล็กซ์ -211ดับเบิลยูอาร์ (Sikaflex® -211 WR) กาวยโพลียูรีเทน สำหรับงานยานพาหนะ ทนต่อทุกสภาพอากาศ พร้อมคุณสมบัติเด่น

- ไม่มีฟองอากาศด้านในเนื้อกาวย
- ทนต่อรังสียูวี และสภาพอากาศ
- ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า
- ยึดติดได้ดีกับหลากหลายวัสดุ

ซิก้าเฟล็กซ์ -252 (Sikaflex® -252) กาวยโพลียูรีเทน สำหรับงานโครงสร้างรับแรงสูง พร้อมคุณสมบัติเด่น

- แห้งตัวเร็วมีความยืดหยุ่นตัวดี
- คงทนต่อแรงเค้นแบบเคลื่อนไหว

- ยึดติดได้ดีกับวัสดุหลายประเภท

เชิญพบกับนวัตกรรมกาวโพลียูรีเทน สำหรับอุตสาหกรรมงานประกอบรถบรรทุกและรถโดยสาร ใต้ที่บูธบริษัท ชิก้า (ประเทศไทย) จำกัด หมายเลขบูธ E105 ได้ที่งาน BUS & TRUCK '16 ระหว่างวันที่ 3 - 5 พฤศจิกายน 2559 เวลา 11.00 - 19.00 น. ณ ฮอลล์ 106 ไบเทค กรุงเทพฯ ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.BusAndTruckExpo.com