



tesa® 60169 Chemical Resistance UV

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รองพื้นเอทิลอะซิเตท

Product Description

tesa® 60169 Chemical Resistance UV สามารถใช้เพื่อเพิ่มการยึดเกาะของเทปกาวที่ไวต่อแรงกดของ tesa สำหรับพื้นผิวที่แตกต่างกันเช่นเหล็ก PBT Kalix โพลีโพรพิลีน โลหะหรือกระจก ขอแนะนำเป็นพิเศษสำหรับโพลีเอคริลิก tesa® และเทป PET อะคริลิกของเรา สูตรพิเศษของ tesa® 60169 Chemical Resistance UV ช่วยให้สามารถยึดเกาะได้ดี พร้อมคุณสมบัติในการทนต่อสารเคมี การตรวจสอบ UV-traceability ทำให้มั่นใจได้ว่าการควบคุมคุณภาพทำได้ง่ายในระหว่างขั้นตอนการใช้งาน

คุณสมบัติ

- The special formulation of tesa® 60169 Chemical Resistance UV allows a strong adhesion in combination with chemical resistance properties.
- The UV-traceability ensures an easy quality control during the application process.

การใช้งาน

Our tesa® 60169 Chemical Resistance UV ของเราสามารถช่วยให้เพิ่มความแข็งแรงในการยึดติดของโพลีเอคริลิก tesa® และเทป PET อะคริลิกได้อย่างดี การทดสอบแสดงให้เห็นถึงค่าการยึดเกาะที่สูงขึ้นอย่างมาก

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Product Construction

- Color สีเหลือง

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| • Consistency | ของเหลว | • Spreading rate ca. | 35 m ² /l |
| • Density | 0.906 g/cm ³ | • Viscosity | 14.18 mPa s |
| • Solids | 4 % | | |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ก่อนที่จะใช้สารเพิ่มการยึดเกาะของเรา พื้นผิวควรปราศจากฝุ่น ไขมัน น้ำมัน ความชื้น และสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ดังนั้นเราขอแนะนำให้ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยผ้าที่ไม่เป็นขุยโดยใช้ตัวทำละลาย เช่น อีทานอลหรือไอโซโพรพานอล

tesa® 60169 Chemical Resistance UV สามารถใช้ในกระบวนการพ่น หรือใช้ผ้า แปรงหรือฟองน้ำ ที่ไม่เป็นขุย เมื่อทำความสะอาดพื้นผิวแล้ว พื้นผิวทั้งหมดควรเคลือบบาง ๆ ด้วย tesa® 60169 Chemical Resistance UV เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดในการยึดเกาะ สิ่งสำคัญคือต้องรออย่างน้อย 30 วินาทีถึง 15 นาที เพื่อให้ตัวทำละลายมีเวลาระเหย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่เตรียมไว้ปราศจากสิ่งปนเปื้อนก่อนที่จะติดเทป เมื่อวัสดุได้รับการเตรียมล่วงหน้าด้วย tesa® 60169 Chemical Resistance UV อย่างเหมาะสมแล้วควรทำการติดเทปภายใน 30 นาที

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60169>



tesa® 60169 Chemical Resistance UV

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

โปรดทราบ เนื่องจากมีวัสดุที่มีอยู่มากมายในตลาด ขอแนะนำให้ทดสอบ tesa® 60169 Chemical Resistance UV
ของเราก่อนการใช้งาน

อายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์นี้ อย่างน้อย 24 เดือนหลังการผลิต เมื่อเก็บไว้ในอุณหภูมิห้อง ในภาชนะเดิมที่ปิดสนิท สำหรับ

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60169>