



# tesa® 60161 Mounting Plus UV

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Isopropyl-alcohol based Adhesion Promoter

## Product Description

tesa® 60161 Mounting Plus UV สามารถใช้เพื่อเพิ่มการยึดเกาะของเทปกาวที่ไวต่อแรงกดของ tesa สำหรับพื้นผิวที่แตกต่างกัน เช่น เหล็ก PBT Kalix โพลีโพรพิลีน โลหะหรือกระจก ขอแนะนำเป็นพิเศษสำหรับโฟมอะคริลิก tesa® และเทป PET อะคริลิกของเรา การตรวจสอบย้อนกลับด้วยรังสี UV ของ tesa® 60161 Mounting Plus UV ช่วยให้ควบคุมคุณภาพได้ง่ายในระหว่างขั้นตอนการใช้งาน

## คุณสมบัติ

- The UV-traceability of our tesa® 60161 Mounting Plus UV allows easy quality control during the application process.

## การใช้งาน

tesa® 60161 Mounting Plus UV ของเราสามารถช่วยเพิ่มความแข็งแรงในการยึดติดของโฟมอะคริลิก tesa® และเทป PET อะคริลิกได้อย่างมีนัยสำคัญ การทดสอบแสดงให้เห็นถึงค่าการยึดเกาะของเปลือกที่สูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

## 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 สีเหลืองอ่อน

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |               |                         |                      |                      |
|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| • Consistency | ของเหลว                 | • Spreading rate ca. | 35 m <sup>2</sup> /l |
| • Density     | 0.801 g/cm <sup>3</sup> | • Viscosity          | 23.12 mPa s          |
| • Solids      | 8 %                     |                      |                      |

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ก่อนที่จะใช้สารเพิ่มการยึดเกาะของเรา พื้นผิวควรปราศจากฝุ่นไขมันน้ำมันความชื้นและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ดังนั้นเราขอแนะนำให้ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยผ้าที่ไม่เป็นขุยโดยใช้ตัวทำละลาย เช่น อีทานอลหรือไอโซโพรพานอล

tesa® 60161 สามารถใช้ในกระบวนการพ่น หรือใช้ผ้าแปรงหรือฟองน้ำที่ไม่เป็นขุยเมื่อทำความสะอาดพื้นผิวแล้ว พื้นผิวทั้งหมดควรเคลือบบาง ๆ ด้วย tesa® 60161 Mounting Plus U เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดในการยึดเกาะ สิ่งสำคัญคือต้องรออย่างน้อย 30 วินาทีถึง 15 นาทีเพื่อให้ตัวทำละลายมีเวลาระเหย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่เตรียมไว้ปราศจากสิ่งปนเปื้อนก่อนที่จะติดเทป เมื่อพื้นผิวได้รับการเตรียมล่วงหน้าด้วย tesa® 60161 Mounting Plus UV อย่างเหมาะสมแล้วควรติดเทปภายใน 30 นาที

โปรดทราบ เนื่องจากมีวัสดุที่มีอยู่มากมายในตลาด ขอแนะนำให้ทดสอบ tesa® 60161 Mounting Plus UV ของเราก่อนการใช้งาน

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60161>



# tesa® 60161 Mounting Plus UV

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

อายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์นี้ อย่างน้อย 24 เดือนหลังการผลิต เมื่อเก็บไว้ในที่อุณหภูมิห้อง ในภาชนะเดิมที่ปิดสนิท สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการอย่างปลอดภัยโปรดดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (MSDS)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60161>