



# tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure



## 製品案内

### 粘着プロモーター

### 製品の説明

tesaACX<sup>plus</sup>シリーズの粘着力を向上させるための粘着プロモーターです。汎用用途で、PP、EPDMその他の材料に幅広くご使用いただけます。UVで発光するので、ブラックライトを使うことで塗り具合が確認できます。各種プラスチック面、PP-EPDM面、接着面積の狭いリブ面などへのtesaACX<sup>plus</sup>の接着性向上用

### 特徴

- It is especially recommended for our ACX<sup>plus</sup> product family
- The UV-traceability of this adhesion promoter allows easy quality control during the application process

### 用途

Our tesa® 60153 Adhesion Promoter is recommended for PP/EPDM, even on ribbed surfaces, which are often found on components within the automotive industry. This product can be used to significantly improve the bonding strength of tesa® ACX<sup>plus</sup> tapes. Testing shows significantly higher peel adhesion values.

### 仕様 ( 代表値 )

下に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

### 製品の構成

- 色 黄色

### バリエーション情報

- Available colors 黄色

### 特性 / 性能

- |        |                        |      |          |
|--------|------------------------|------|----------|
| • 固体   | 9 %                    | • 硬さ | 液体       |
| • 密度   | 0.82 g/cm <sup>3</sup> | • 粘度 | 20 mPa s |
| • 拡大速度 | 15 m <sup>2</sup> /l   |      |          |

### 備考

使用に際してはホコリ、グリース、油、湿気その他の異物が無い状態でご使用ください。リントフリーの布で、適切な溶剤 ( エタノール、IPAなど ) を用いて使用面を清掃し、プロモーターを使用面全体に薄く塗布ください。塗布に当たってはリントフリー布、ブラシ、塗布用マーカーペン、フェルトなどが使用できます。溶媒の揮発のため、約30秒~5分間お待ちください。その後、塗布面の汚染を避けながらtesaACX<sup>plus</sup>を貼り付けてください。可使時間は数時間から数日程度です。市場での実際の被着体の表面状態は多岐にわたるため、実際の使用に先立って試験を行って下さい。室温で開封していない場合、シエルライフは12ヶ月です。ご使用に当たってはMSDSも参照ください。

最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=60153>



# tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure

製品案内

## 免責事項

tesa® (テサ®) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等ございましたら、弊社 (テサテープ株式会社) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=60153>