



# tesa® 60150

## 製品案内



### 粘着プロモーター

#### 製品の説明

tesa ACX<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。  
60150は汎用用途で、PP、EPDM、金属などに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。

\* 材料によって効果が異なりますので、事前の性能確認を行ってください

#### 用途

- 各種プラスティック面
- パウダーコート面
- PP-EPDM
- 金属

#### 仕様（代表値）

下記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。

#### 特性 / 性能

・ 固体	7 %	・ 拡大速度	15 m <sup>2</sup> /l
・ 密度	0.81 g/cm <sup>3</sup>	・ 粘度	15 mPa s

#### 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2分～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。  
室温で開封していない場合、シェルフライフは12ヶ月です。ご使用に当たってはMSDSも参照ください。

#### 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、製品の適合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。ご質問等がございましたら、弊社（テサテープ株式会社）へお問い合わせください。