



Sugru by tesa® テサスグル 3D 接着剤™



製品案内

BNR 41282, 41281, 41286, 41234, 41212, 41237, 41235, 41283, 41232, 41236, 41231, 41284, 41285, 41233, 41211, 41287

製品の説明

カタチ思いのまま。DIYが楽しくなる テサスグル 3D接着剤™

特徴

- 粘土のように成形することができる接着剤です。
- 12~24時間おくだけでシリコンゴムへと変化して固まります。
- 屋内・屋外問わず、接着剤として様々な用途にお使いいただけます。
- 硬化後に弾力が残るため、充電ケーブルの保護に最適です。
- 耐熱・耐冷性に優れるため、専用のグリップをつくることができます。
- 壊れた部品の接着や、隙間埋めのシーリング材としてもお使いいただけます。
- 防水性に優れるため、破れた長靴の補修に最適です。
- 硬化前に、テサスグル同士を混ぜると絵の具のように色が変化します。

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。

製品の構成

- | | | | |
|-------|---------|-----------|----|
| • 粘着剤 | シリコンベース | • シリコンフリー | 無し |
|-------|---------|-----------|----|

特性 / 性能

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|
| • Application temperature from | -10 °C | • 溶剤フリー | 良 |
| • ウォッシュャブル | 良 | • 粘着力 | High adhesion |
| • コンポストで堆肥化可能 | 無し | • 糊残りなし | 良 |
| • バッテリーが必要 | 無し | • 耐UV性 | 良 |
| • バッテリーを含む | 無し | • 耐オゾン | 良 |
| • モールドイング使用可能 | 良 | • 耐久性 | 5+ years |
| • 使用エリア | Indoor and Outdoor | • 耐摩耗性 | 良 |
| • 再利用可能 | 無し | • 耐油性 (グリス含む) | 無し |
| • 再封止可能 | 1 STK | • 耐湿性 | 良 |
| • 対象年齢3歳以上 | 良 | • 耐熱性 | 良 |
| • 最低耐熱温度 | -40 °C | • 耐老化性 (UV) | 良 |
| • 最大耐熱温度 | 180 °C | • 適した表面 | 段ボール, メタル, 紙, ガラス, カーペット |
| • 有害物質 | 無し | • 防水性 | 良 |
| • 材料 | シリコン | | |

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



Sugru by tesa® テサスグル 3D 接着剤™

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/?cp=NaN>