



テープ代替 PURホットメルト

LOCTITE®反応性ホットメルト型構造用接着剤

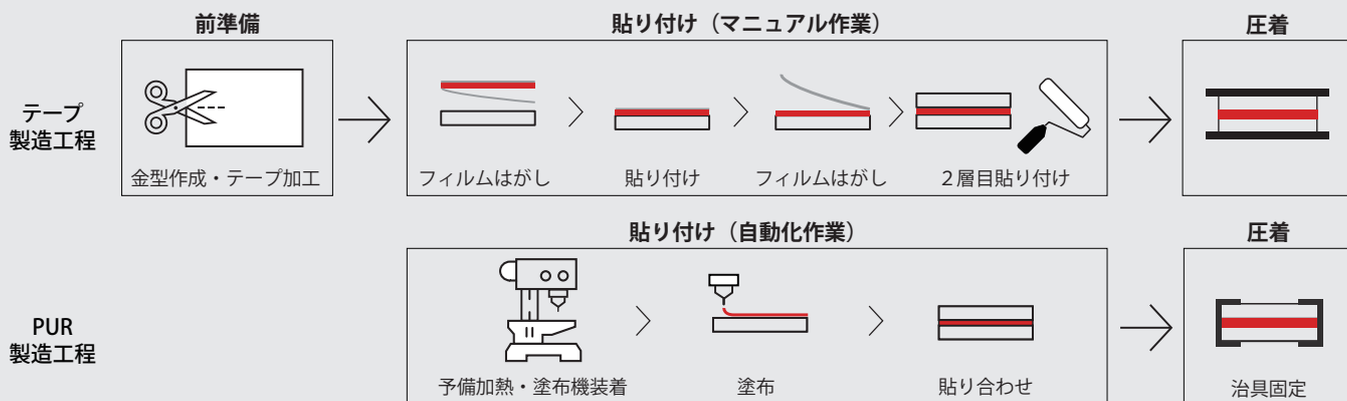
ウレタンプレポリマーをベースとした反応性ホットメルト(PURホットメルト)接着剤で、湿気による三次元架橋を構成し、再溶融しません。構造用両面テープと比べ高い接着強度を発現します。

■ 特長

- 高い接着強度
- リワーク可能
- プロセスの自動化に対応
- 防水性
- 極細塗布可能
- 低アウトガス
- 湿気硬化(塗布温度:90℃~120℃)



■ 製造プロセス比較



■ 両面テープからの切り替えメリット

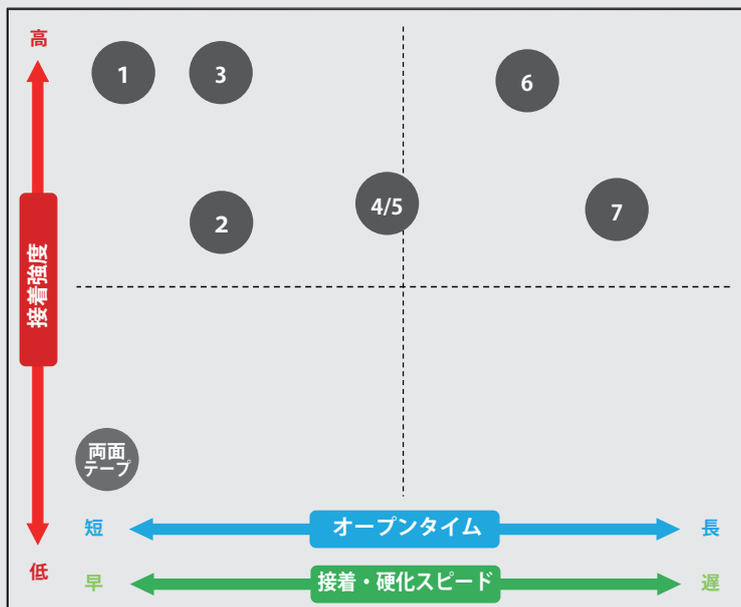
- ・デザイン自由度の実現
- ・異形状、段差への塗布
- ・プロセスの自動化に対応

■ PURホットメルト ラインナップ

	HHD 3612 BK	HHD 3565 BK	HHD 3597	HHD 3573/ HHD 3542	HHD 3575	HHD 3593
色	黒	黒	漆黒	黒/アンバー	黒	黒
粘度 (mPa·s)@100°C	6,700	11,000	5,000	5,000	5,000	6,000
硬度 (Shore D)	37	37	35	35	45	20
接着強度	◎	○	◎	○	◎	○
落下衝撃強度	○	○	○	○	○	◎
伸び率(%)	943	1396	892	839	787	860
オープンタイム(min)	1.0	1.5	1.5	2.0	4.0	>6
製品特徴	高速タックフリー	狭額縁対応	遮光用途向け	スタンダード品	高耐湿性	大型モジュール用/低弾性

全種対応：細線(0.2mm以下)、薄膜(0.2mm以下)、耐衝撃、高信頼性、異形状、段差追従、膨張係数が異なる被着材貼り合わせに対応。布・メッシュ・合皮にも使用可能、廃棄物削減。

■ PURホットメルト セレクターガイド



選定基準

- ・接着強度
- ・オープンタイム:1~6分
- ・接着/硬化スピード:塗布開始から貼合せまでの時間に広く対応

	製品名
1	HHD 3612 BK
2	HHD 3565 BK
3	HHD 3597
4	HHD 3573
5	HHD 3542
6	HHD 3575
7	HHD 3593

ヘンケルジャパン株式会社

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町27-7 URL : www.henkel-adhesives.jp
TEL : 045 (758) 1800

接着に関する技術的なお問い合わせは

☎ **045-286-0161**

JP.AE-CSdesk@henkel.com

記載されている商品の仕様およびデザインは、2021年8月現在のものです。改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
※無断転載・転用を禁止します。(写真・文章)

L263-2108A (KO)

本製品をご使用になる前に下記事項をご承諾下さい。

- 1.本製品のご使用にあたっては、用途・目的に適合するか否かを必ずご使用になられる方で自身で検討いただき、最終判断をして下さい。
- 2.本製品の取り扱いに関しては、ご使用になる前にご使用になられる方で自身が十分に検討し、安全にご使用下さい。
- 3.本書に記載されている事項は現時点での最終情報であり、予告無く改定することがあります。
- 4.弊社の管理の及ばない製造物、施工物の不具合に関する損害補償は致し兼ねます。

