

TEROSON®



Structural Bonding

TEROSON® 構造用接着剤

ステンレス鋼、アルミなどの金属、樹脂、木材、塗装面など各種基材を強力に接着します。
硬化中でもスポット溶接が可能です。



優れた接着性を有する弾性接着剤

TEROSON MS 9220

- 主剤：変成シリコーン
- 色：黒
- 位置合わせが容易な弾性接着剤
- 耐老化性、耐候性が高い
- 耐塩水性
- 抜群のシール特性を有する弾性接着剤
- ステンレス鋼、アルミなどの金属、樹脂、木材、塗装面など各種基材を接着（PP、PE への使用は推奨しません）
- 硬化前にスポット溶接可能



各種基材を強力接着

TEROSON PU 6700

- 速硬化型の多用途 2 液性接着剤
- 主剤：ポリウレタン
- あらゆる温度、湿度で硬化
- 無溶剤タイプ
- ステンレス鋼、アルミなどの金属、樹脂、木材、塗装面など各種基材を接着（PP、PE への使用は推奨しません）
- 硬化前にスポット溶接可能
- 膨張係数の異なる基材でも接着

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 TEL: 045 (758) 1800 (代) <http://www.henkel-adhesives.jp>

お問い合わせは

☎ 045-758-1820 Webmaster.LJapan@henkel.com

記載されている商品の仕様およびデザインは、2017年5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・文庫)

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れる方ご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れる方ご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。

L196-1705A(AI)

