



Press Release

2017年7月10日

ヘンケルジャパン、新ハイブリッド構造用接着剤を発売開始 ～接着強度・生産性・耐久性に優れた新シリーズ～

ドイツの化学・消費財メーカー ヘンケルの日本法人ヘンケルジャパン株式会社(本社:東京都品川区 社長:金井 博之)ジェネラルインダストリー事業本部は接着強度・生産性・耐久性に優れた新たな「LOCTITE(ロックタイト) ハイブリッド構造用接着剤」を今月新発売しました。

LOCTITE ハイブリッド構造用接着剤は、「瞬間接着剤にもう少し接着強度が欲しい」「構造用接着剤では硬化時間が掛かりすぎる」といった課題を解決する画期的な構造用接着剤です。ヘンケルが特許を取得したハイブリッド技術により、構造用接着剤の接着強度、エポキシ接着剤の耐久性、瞬間接着剤の即硬化性などの特性を一つにあわせ持ちます。この強力な組み合わせにより、様々な材質への接着性能が向上し、製品設計からメンテナンスの現場まで幅広く新たなソリューションを提供します。

製品ラインナップは、製品設計向け「LOCTITE HY 4080 / HY 4080 GY」、「LOCTITE HY 4090 / HY 4090 GY」、メンテナンス向け「LOCTITE HY 4060 GY」の5製品です。

■ 製品設計向け

LOCTITE HY 4080/4090 は、構造用接着剤の強度・耐久性と生産効率を高める硬化スピードを兼ね備えています。従来のアプローチを超えて、これまで以上により多くの方法・用途にご使用頂けます。

LOCTITE HY 4080 / LOCTITE HY 4080 GY

耐衝撃・耐振動・耐衝撃性に優れます。低臭・無溶剤のため、従来の2液混合メチルメタクリレート、アクリル系構造用接着剤と比べて安全な作業環境を提供します。

LOCTITE HY 4090 / LOCTITE HY 4090 GY

優れた耐熱性に加え、速さと強さの強力なコンビネーションで、設計と組立における多くの課題を解決します。そのバランスのとれた特性は、用途を限定せず、例えば標識向け接着、LED照明器具、スピーカー用途向けシーリング・接着など、幅広い用途に対応可能です。



LOCTITE BONDERITE TECHNOMELT TEROSON AQUENCE Ceresit

■ メンテナンス向け

LOCTITE HY 4060 GY

優れたパフォーマンスと耐久性は、効率を最適化し、コストを削減し、プラントを円滑かつ安全に稼働させるというメンテナンスの現場における課題に対して、新たなソリューションを提案します。機械加工が可能で、金属・プラスチック・ゴム・木材・紙・皮など様々な材質への優れた接着性を示します。混合用ガンが不要で、メンテナンスの現場で簡単に使用可能な手混ぜタイプです。



製品情報

製品名	製品番号	容量	色
LOCTITE HY 4080*	2154935	50g	わずかに 白濁～淡黄色
	2154933	400g	
LOCTITE HY 4080 GY*	2155337	50g	グレー (混合後)
	2155333	400g	
LOCTITE HY 4090*	2113520	50g	わずかに 白濁～淡黄色
	2123349	400g	
LOCTITE HY 4090 GY*	2151898	50g	グレー (混合後)
	2123349	400g	
LOCTITE HY 4060 GY	2210487	25g	グレー (混合後)

*別売のデュアルカートリッジガン、ノズルが必要となります。

ヘンケルについて

ヘンケルはブランドとテクノロジーのグローバルリーダーとして、ランドリー&ホームケア、ビューティーケア、アドヒーズテクノロジー(接着技術)の3つの分野で事業展開をしています。ヘンケルは1876年の創立以来、コンシューマービジネスおよび産業分野において、Persil(パーシル)、Schwarzkopf(シュワルツコフ)、Loctite(ロックタイト)などに代表される有名なブランドの数々と共に、グローバルにおけるマーケットリーダーとしての地位を維持しています。ヘンケルの従業員数は50,000人超であり、2016年の売上高は187億ユーロ、調整後の営業利益は31.7億ユーロを計上しました。ヘンケルの優先株はドイツ株式指数DAXのリストに入っております。

ヘンケルジャパンホームページ: <http://www.henkel.co.jp>

ヘンケルジャパンフェイスブックページ: <http://www.facebook.com/HenkelJapan>

－本件に関するお問合せ先－
ヘンケルジャパン株式会社 接着技術事業部門
マーケティングコミュニケーション 担当: 清晴世
TEL: 045-758-1784 e-mail: haruyo.sei@henkel.com