



耐熱耐摩耗剤 LOCTITE® PC 7336

LOCTITE PC 7336 は、激しい摩耗環境下で稼働する設備の保護、再生、補修用に設計されたシリコンカーバイドベースの2液型エポキシ系耐熱耐摩耗剤です。
製鉄所、発電所、セメント産業や激しい摩耗環境下で稼働する設備に最適な製品です。

代表的な使用箇所

- 配管
- 集塵機
- シュート
- 粉碎機

特長

- 2液型のシリコンカーバイド含有エポキシ系耐摩耗剤
- 高耐熱性
- ヨーロッパの安全基準 (CMR フリー) に適合

利点

- シリコンカーバイドとセラミックスを最適なバランスで配合し従来の耐摩耗剤よりも高耐久性能
- 高温下での幅広い産業用途に最適
- 作業者の安全性を向上



コスト削減



効率改善



信頼性向上



安全性確保

Henkel

製品情報

製品名	LOCTITE PC 7336
IDH 番号	2830107
容量	10kg キット
分類	シリコンカーバイド含有 2液型エポキシ系
外観	灰色
硬度 (ISO 868)	90 (ショア D)
最高使用温度	232 °C (乾燥時)
可使時間 (25°C)	30 分
硬化時間 (25°C)	148 °C で 2 時間
混合比	4:1 (体積比) 4:1 (重量比)
塗布可能面積 ^{※1}	0.74 m ²
乾式耐摩耗性 ASTM G 65	0.15% (質量減少率)
テーバー式耐摩耗性 ASTM D 4060	0.04% (質量減少率)

※1 厚み 6mm に塗布した時の塗布可能面積を示す

使用箇所例



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 www.henkel-adhesives.com/jp/ja

接着に関する技術的なお問い合わせは

☎ **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、2022年11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。 L290-2211A (AI)

※無断転載・転用を禁止します。(写真・文章)

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・目的に適合するかどうかを必ずご使用になら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ら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。

