

適 合 規 格	_____	
系 統	シリコン樹脂系屋外用耐熱塗料（補修用）	
特 長	1）速乾性で作業工程の短縮がはかれます。 2）～600℃の耐熱性があります。 3）塗装作業性が優れています。	
推 奨 用 途	各種化学プラント、焼却炉、煙突、ボイラー、排気ダクトなど耐熱性が必要な箇所の上塗補修用	
荷 姿	0. 3 L	労働安全衛生法による表示の種別
混 合 比	—	キシレン トルエン
可 使 時 間	—	
色 相	黒	
乾 燥 時 間（23℃）	硬化 24時間	
塗 装 間 隔（23℃）	下限 — 時間 上限 —	有機溶剤中毒予防規則の種別
標 準 乾 燥 膜 厚	20 μ m / 1回	
塗 装 方 法	—	
希 釈 剤	—	第2種有機溶剤等
希 釈 率	—	
貯 蔵 安 定 性	6ヵ月	毒物および劇物取締法による表示
消 防 法 に よ る 表 示	第4類第1石油類 危険等級II	_____
塗 装 上 の 注 意	1. 使用するとき、容器を十分に振り、よく混ぜてください。 2. 30～40cmの間隔をとって、塗料を吹き付けてください。 3. 炎に向けて使用しないこと。 4. ストープやコンロ等、火気の付近で使用しないこと。 5. 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。	
そ の 他	容器に印刷されている「家庭用品品質表示法に基づく表示」 「取り扱い上の注意」 「PL法表示」 「可燃性・火気注意表示」 を、よくお読みください。	

組成表・試験成績表



商 品 名	ハイテンスプレー 黒
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分		%（重量比）
	着 色 顔 料 体 質 顔 料 変 性 シ リ コ ン 樹 脂 添 加 剤 溶 剤 ジ メ チ ル エ ー テ ル		6 . 5 8 . 0 6 . 5 0 . 5 2 8 . 5 5 0 . 0
A	合 計		1 0 0 . 0

試 験 結 果		下記の数値は実績値に基づいた標準値です。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなく一様になること。	
作 業 性	合 格	エアスプレー作業に支障がないこと。	
乾 燥 時 間	合 格	1時間以内(180℃)	
耐 塩 水 噴 霧 性	合 格	塩水噴霧(24 時間)試験でハガレ、ふくれ、錆の発生が著しくないこと。	
耐 水 性	合 格	水道水に24時間浸漬しても異常がないこと。	
耐 熱 性	合 格	600℃で24時間の加熱試験に耐えること。	
耐 熱 密 着 性	合 格	600℃で24時間加熱後の基盤目試験が100／100であること。	
耐 熱 変 色 性	合 格	600℃で3時間の加熱試験に耐えること。	