

製品説明書

ファインコート ～TYPE2/MF Series～		
MF-613SM		ストレートシリコーン樹脂
耐熱性：600℃	乾燥：焼付	色調：ブロンズパールマイカ

特 徴 急加熱・急冷・耐ガソリン性・耐チップング性に優れています。
 用 途 エンジン用マフラー・耐熱性を必要とする製品。

塗装方法

適用素材	鉄・アルミメッキ・ステンレス
前 処 理	溶剤脱脂またはブラスト処理
希 積 剤	専用シンナー0~20% (希釈率)
塗 膜 厚	20~35 μ m ドライ膜厚
乾 燥 条 件	180℃×20分



塗膜性能

試験項目	試験条件	試験結果
密 着 性	ゴバン目テーピング剥離	100/100
硬 度	鉛筆硬度試験	H
促 進 耐 候	500時間	合格
耐 蝕 性	5%塩水噴霧試験 48時間(クロスカット入り)	異状なし
耐 熱 性	600℃ 5時間加熱後密着試験	100/100

塗料性状表

比 重	1.12±0.03	20℃
固 形 分 (%)	47.7±3.0	180℃×1時間
粘 度 (秒)	30.0±3.0(KU)	クレプストーマー粘度計
保 存 性	6カ月	
ろ 過 度	100メッシュ	

PIREX