



PROFESSIONAL CHOICE

Fast Metal Paste

高速硬化型ペースト



本品は特別な設備や技術を必要とせず、主剤と硬化剤を混ぜ合わせるだけで金属のように硬化し、穴埋め、巣埋め、肉盛り、接着、再生補修などが簡単に行うことができます。

金属、プラスチック、セラミック、石材、PVC、FRP、コンクリートなどほとんどの材質に使用可能です。

エアー、水、海水、油、ガソリン、アセトン、キシレン、メタノール、硝酸、硫酸、塩酸、苛性ソーダーなど耐薬品性にも優れております。

バルブ、タンク、ラジエター、ダクト、ドレン、ジョイント、ハウジングモーター、タイル、シャフトなどアイディア次第で補修箇所が広がります。

完全硬化後は穴、ねじ切り、研磨、塗装など追加加工することができ、電気不良導体なので、異種金属間の補修を行っても電蝕が起きません。

製品名	配合比率 主剤：硬化剤	可使時間 (25℃)	完全硬化 (25℃)	使用温度範囲
Fast Metal Paste 高速硬化型ペースト	重量比 7 : 1	7～8分間	4時間	断続 -40～149℃
	容積比 5 : 2			連続 -40～121℃
		硬度 ASTM D2240	絶縁耐力 ASTM D149	圧縮強度 ASTM D1002
		85	1400volts/mil	9,425psi(65mpa)

〈使用方法〉

1.足付け作業

1種又は2種ケレン作業を行ってください。

サンドブラスト、サンダー、カップブラシ、ワイヤーブラシ、サンドペーパー（＃40）などを使用してください。

2.計量・混合

重量比で正確に計量し、手早く1色になるまで混ぜ合わせてください。

3.塗布

ゴム手袋を着用し6mm程度の厚みで広範囲に押し付けて塗布してください。

4.硬化

硬化時間は温度により変化します。

16℃：可使時間12～15分間 完全硬化8時間

35℃：可使時間 3～4分間 完全硬化 1時間

商品名	型番	商品CD	荷姿	大箱	内容量	塗布面積
Fast Metal Paste	FMP	1161	2液/1組	6組/箱	500g	30cm ² (6mm厚)



旭エンジニアリング株式会社

<http://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL：(06)6452-5811

FAX：(06)6452-5770