

Devcon® デブコン PM プレミアメタル



All Season type, Premier Protection

Devcon Premier Metal

オールシーズン対応、作業性に優れたスーパー補修剤

耐薬品性

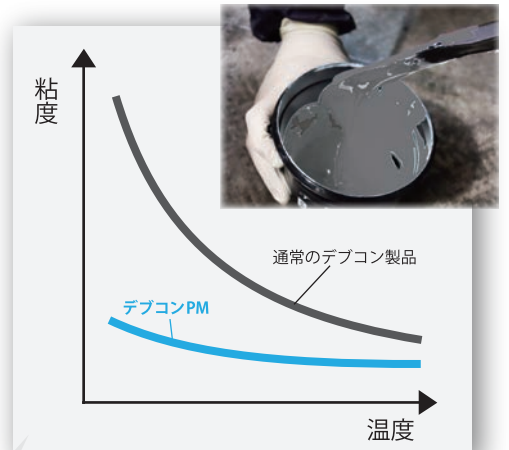
耐蝕性セラミック配合

冬期に対応

低温化でも抜群の作業性

耐熱性

耐熱温度 250°C / 連続使用温度 200°C



通常気温が低くなれば、粘度が高くなり作業性が悪くなりがち
デブコンPMは温度を関係なく安定した作業性を提供します。



特長

- 耐熱性に優れており、熱のかかる箇所の補修に最適。
- 優れた耐薬品性。
- 低温環境でも粘度が変わりにくく、作業性に安定している。
- 垂直面に塗っても垂れ落ちない。

主な用途

- 薬品タンク、薬品が通る配管等の補修及び予防保全に。
- 蒸気配管等の高温箇所の補修に。
- 低温環境での補修に。

商品情報

製品番号	容量 (容積)	重量		混合比 (重量/容積)
DV207071	0.5 kg (278mL)	主剤 438g	硬化剤 63g	7 : 1 / 3 : 1
DV207072	2.0 kg (1.11L)	主剤 1.75kg	硬化剤 0.25kg	7 : 1 / 3 : 1

特性一覧

項目		単位	
外観	混合後	—	パテ
可使時間	25℃於	分	45
硬化時間	25℃於	時間	6
耐熱温度	—	℃	250 連続使用温度は200℃
比重	ASTM D792	—	1.8
圧縮強さ	ASTM D695	MPa	111 - 124
引張強さ	ASTM D638	MPa	39 - 49
曲げ強さ	ASTM D790	MPa	73 - 83
引張せん断接着強さ	ASTM D1002	MPa	15 - 18
硬さ	ショアー D	—	86

※このデータは、全て弊社の研究室にて測定を行い、参考値として掲載したものであり、保証値ではありません。

製造・販売元：
株式会社 ITW パフォーマンスポリマーズ&フルイズ ジャパン
〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32
TEL.06-6330-7118 (代) FAX.06-6330-7083

www.itwppfjapan.com

info@itwppfjapan.com

フリーダイヤル ☎ 0120-03-4880

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝祭日を除く)

代理店：