

PRESI
NEW Product!

常温硬化樹脂(迅速硬化タイプ) **IP-FAST**

樹脂埋めの作業時間の大幅な短縮を目的として開発されたIP-FAST樹脂とIP樹脂でSUS製部品を包埋、研磨し、比較したところ、同等の表面状態を達成できた。

プロセス	切断	樹脂埋め(常温)			研磨		
	外観	硬度	硬化時間	硬化時 最高温度	研磨 IMAX-R 18μ	RAMパッド LDP 3μ	NTパッド アルミナ0.8μ
NEW IP-FAST	 やや青緑色な透明。内部の観察は問題無し。	89 (シヨアド)	約 2 時間	約 50 °C (実測)			
IP	 無色透明	83 (シヨアド)	約 8 時間	約 30 °C			

PRESI
NEW Product!

常温硬化樹脂(サンプル回収タイプ) **KM-BACK**

貴重なサンプルを回収するために開発されたKM-BACK 常温硬化樹脂を用いてサンプル(SUS製部品)を研磨し、アセトンを用いて樹脂を溶解し、サンプルを回収した。

プロセス	切断	樹脂埋め(常温)			研磨		
		IMAX-R 18μ	RAMパッド LDP 3μ	NTパッド アルミナ0.8μ	サンプル回収	常温下でアセトンに含浸、溶融。 加温により、より短時間での回収も可能。	
NEW! KM-BACK					2 時間後 	1 日後 	2 日後 
硬化時間: 10 - 15 分 硬度: 83 (シヨアド)							



輸入販売元: **ケメット・ジャパン株式会社**

千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマリブウェスト21階
TEL: 043-213-9911 FAX: 043-213-9932
INFO: info@kemet.jp URL: www.kemet.jp