

クラフトアクセサリ用 エポキシ樹脂粘土

アルファレジン EP ハードパテ

	主剤	硬化剤
外観	着色ハードパテ状	白色ハードパテ状
成分	エポキシ樹脂	ポリエーテル系ポリアミン
比重	約 1.6~1.7	約 1.6~1.7
配合比	100	100
可使時間 25℃	数時間	
硬化時間 25℃	初期硬化	5 時間
	完全硬化	3 日
せん断接着力 N/mm ²	約 6 (脱脂鋼板)	

使用方法、使用上の注意

- ① 主剤、硬化剤を秤を使用して計量してください。エポキシ樹脂は主剤、硬化剤の配合比ができるだけ正確に秤量することにより、本来の性能が出ます。
- ② 手袋などで手を保護し、しっかり混合してください。粘度が高く硬いため、しっかり混ぜにくいので、特によく混合してください。混合が不完全ですと硬化不良などの異常の原因になります。
硬化剤ポリエーテルポリアミンはエポキシ樹脂硬化剤の中でも皮膚刺激の弱い成分となっていますが、かぶれなど皮膚の異常原因になる可能性があります。手袋などの保護具は必ず着用してください。
硬すぎる場合は湯煎などによって加熱すれば柔らかくなります。
- ③ パーツに樹脂粘土を盛り付けます。軽く表面をたたきながら広げ、パーツになじませます。たたくことによって艶が出てきます。
- ④ 金属、ガラス、セラミックスなどに対して良好な接着力があります。

アルファ化研株式会社

愛知県日進市浅田町下小深田 6-4

TEL 052-804-4878 FAX052-805-3878

<http://alpha-kaken.com/>