

石材貼り用エポキシ系接着剤
内装石材直貼用

フジラックボンドEK500

フジラックボンドEK500は、石材用高性能エポキシ系白色パテ状接着剤です。

硬化物は白色系を示し耐水性、施工性に優れます。

- 用途/各種石材の接着（御影、大理石人造石材）
- 特長/●施工性に優れる。等量混合型で混合が容易です。揺変性を持ち厚付けが可能です。
- 耐水性に優れる。完全硬化後の耐水性・接着性に優れています。
- 硬化物は白色です。薄い白色系石材を使用した場合でも接着剤の陰影が表面に現れにくい。

■梱包容量/20kgセット（A:主剤10kg）
（B:硬化剤10kg）

■色調/ホワイト

■接着性

技術資料 1.接着性（引張接着強さ）.kgf/cm²

試験材料		測定値例		
石材等	基材	常態	熱劣化	アルカリ浸漬
大理石	モルタル(D)	24(M)	20(M)	15(M)
	フレキ	10(M)	10(M)	8(M.A)
	合板	14(M.A)	15(M.A)	
御影石	モルタル(D)	22(M)	25(M)	20(M)
	フレキ	14(M)	16(M)	15(M)
	合板	18(M.A)	14(M)	
磁器タイル	モルタル(W)	25(M)	14(M.A)	24(M)

(注) モルタル (D) : 標準モルタル (70×70×20mm)

(W) : 湿潤モルタル

() : 破壊状態を示す。

M : 材料破壊

A : 接着破壊

常態 : 20℃～7日硬化後供試。

熱劣化 : 硬化後、60℃気中-28日後暴露後供試。

アルカリ浸漬 : 硬化後、飽和水酸化カルシウム溶液に28日浸漬後供試。



■性状

項目	主剤	硬化剤
外観	白色パテ状	淡緑色パテ状
比重	1.60±0.10	1.70±0.10
混合比	1	1
可使時間	約60分	