

# タイル役物用エポキシ系接着剤

## EXseries from MEIHAN



### 【接着剤比較表】

	可使時間 (分/25℃)	初期硬化時間 (25℃常温)	初期硬化時間 (80℃加熱)	配合比 主剤:硬化剤	外観
<b>EX-873</b>	約30分	120分	15分	1 : 1	白色パテ状
<b>EX-744</b>	約7分	15分	—	1 : 1	白色ペースト状

★内容量： 各接着剤とも主剤 (A) 7kg + 硬化剤 (B) 7kg

★全ての接着剤において常温硬化可能です。可使時間と硬化時間にて作業状況に適した接着剤をお選び下さい。

★ご使用の際は、必ず秤にて計量し、十分に混ぜて下さい。

★可使時間及び常温硬化時間は作業場の気温により大きく左右されます。表の数値は 25℃でのものです。

夏場は表記時間より短くなり、冬場は長くなりますので季節により使い分けすることをお勧めします。

特に 30℃を越える夏季は、可使時間が極端に短くなりますのでご注意下さい。接着剤がタイル等に浸透する前に硬化が始まり、接着不良の原因となります。

★接着可能材： タイル、石材、タイルパネル、サイディングボード等

注意： EX-744 は速乾仕様のため多少の刺激臭があります。



**株式会社メイハン**

〒509 - 6251 岐阜県瑞浪市日吉町 1307 - 1

TEL: 0572-55-1911 FAX:0572-55-5421

E-mail: [info@meihan.works](mailto:info@meihan.works)

<https://meihan.works>