

R.G.L使用説明書

Resinous(レジン)・Glazing(グレーズ)・Longie(ロンジ)【以下R.G.Lと称す】は耐熱、アルカリ、酸、アルコールなど醸造工程において発生する各種のトラブルに良く耐え、接着力においては非常に優れた効果を発揮して居ります。

下記使用上の注意書を熟読の上、正しい施工をして下さい。

此のR.G.Lは弊社独特のエポキシ樹脂組成物で有り、此のR.G.Lは二液性で本剤と硬化剤に分かれて居ります。

調合の割合 …… 重量比(基材)10対(硬化剤)1の割合です。

此のセットには4ヶの基材と4本の硬化剤が入っております。

1ヶの基材は(30g)で硬化剤(3g)が1回の使用量になっています。

此の1ヶで約50cm²の塗布が出来ます。

万が一多いと思えば、基材、硬化剤とも半分宛に確実に分けて御使用下さい。一度混合して残った場合は約40分を過ぎると使用不能になります。

使用上に於いて特に注意する事項

1. 下地(破損ヶ所)を良く研磨する事(ペーパー等にて錆びを良く落とす事)
2. チリ、ホコリ等を良く拭取る事
- 3. 基材に硬化剤を混入したら良く攪拌して下さい(約10分程)
※これは特に大切ですから攪拌過ぎる程して下さい。
4. 混合後可使用適範囲迄、約20分～30分ですから、攪拌後すぐにコーティングして下さい。作業時間の温度配合量に多少可使時間は変わります。
5. 破損ヶ所以外し被った処は、良く拭き取る事が大切です。
6. 此の樹脂性質上、出来る丈、赤外線又は熱電器等で均一に熱処理をするとすぐ使用出来ます。(許容温度100℃～130℃)
※熱電気等の無い場合は、100Wの電球で約20分～30分程当てると良い。
熱処理をしなくとも12時間～24時間で硬化します。

【硬化時間】

★熱処理の場合

気温	温度	時間	完全硬化
20～30℃	100～130℃	15分	10分
10～15℃	100～130℃	18分	15分

★普通の場合

気温	温度	時間	完全硬化
20～30℃	20～30℃	12時間	24時間
10～15℃	10～15℃	12時間	36時間

7. 長期保存の場合でも、本基材は変質する事はありませんが硬化剤は変質する恐れがありますので、冷暗所に保存して下さい。
8. 体質によってかぶれる事がありますので、直接肌に触れぬよう、また目に入らぬよう十分注意して下さい。触れた際は良く水洗いして下さい。
9. 冬季には基材が固くなる事がありますが、少し暖めるとすぐ柔らかくなりますので其の後に硬化剤を添加して下さい。

製造・発売元 灘機工株式会社