ケトン樹脂應用の研究(第3報)

アセトンーホルマリン樹脂の接着劑への應用(其の3)

Studies on Application of Ketone Resins. III

Application of Acetone Formalin Resin as Adhesives. 3

香 西 保 明

Yasuaki Kozai

この研究の一部は既に京都大學綜合研究體制研究報告會に於て發表された¹⁾. 従つて本報に 於ては主としてこの樹脂の耐水性に就いて行つた八驗結果を極く簡單に報告する. 使用した樹脂,縮合劑,試驗片,接着條件,試驗機等は總て前報²⁾のものと同一であつて,そら大要は次の如きものである.

樹脂: -アセトン 1 モルとホルマリン 2.5 モルとを苛性曹達水溶液によつて縮合させたもので淡黄色透明な含利別狀溶液である。粘度はストーマー係數 $25.7(30^{\circ}\mathrm{C})$, セイボルト 1833.8 秒 (50.0).

縮合劑: -30% 苛性曹達水溶液.

試驗片: -ブナ材(横 14 cm, 縱 3 cm, 厚 1 cm).

接着條件: 一樹脂 1部(重量)と縮合劑 0.5部(重量)とを冷却下に於てよく混和する。この混合液を試驗片に塗布し油壁手動式加熱プレスを使用して加壓接着せしめる。接着終了後直さに適當時間浸水し引き上げ後常溫(28-30°C)で30分間放置風乾さして後剪斷試驗を行ふ。

1) 耐水性に於ける接着壓と接着力との關係

加熱温度 80°~90°C, 加熱時間 1 時間, 浸水温度 25°~28°C, 浸水時間 5 時間 と48時間との二種類を行つた. 其の結果に依れば浸水時間 5 時間のものも48時間のものも共に接着壓と接着力との關係は類似で接着壓 18kg/cm² 附近に於て最高の接着力(50~52kg/cm²)を表はすことを認めた. これを常態に於ける最適の接着壓(30kg/cm²)並に最高の接着力(153kg/cm²)と比較すれば接着壓に於て約半減し接着力に於て約光減である。

2) 耐水性に於ける浸水時間と接着力との關係

加熱溫度 80~90°C,加熱時間 1 時間,接着壓 18kg/cm²,浸水溫度25°~28°C,浸水時間を30分より30日間迄各種變化さして剪斷試驗を行つた。其の結果に依れば浸水 5 時間迄は浸水時間と共に接着力の低下を來たすが,それ以後は 1 ケ月浸水して置いても左程接着力(40~50 kg/cm)に減少を來たさないことを認めた。このことは此の樹脂の長期耐水性を物語るもので特徴の一つと見做す可き點であろう。

3) 耐水性に於ける加熱溫度及び加壓時間との接着力との關係

加熱溫度と接着力との關係は接着壓 18 kg/cm², 加熱時間 1 時間, 浸水時間48時間で加熱溫度を 60°~150°C 迄種々變化してみたが接着力に著しい變化はなく平均 50kg/cm² 前後であることを認めた. 加壓時間と接着力との關係も著しい變化はなく平均 60kg/cm² 前後に止まることを知つた. この際の條件は接着重 18kg/cm², 加熱溫度 80°~90°C, 加壓時間 5 分から 100分迄種々に變化した.

4) 浸水後の風乾時間と接着力との關係

泛水後の風乾時間と接着力との關係は浸水引上け直後より5日迄は風乾時間に比例して接着力は相當增加するが、その後1ヶ月風乾してもあまり變化なく、接着力80~90kg/cm²前後に止まり、更に長水と風乾とを繰返へして行つてみたがこれもたいして變化がない事を認めた。この際の試験條件は接着№ 18kg/cm²,加熱時間1時間,浸水時間48時間,水溫28°~30°℃である。

以上の耐水試驗の諸結果を總括してみると次のことが結論出來る。

- (1) 接着劑としての耐水性は充分とは云い難いが或る程度は認められる.
- (I) 耐水性に於ける接着壁は 18kg/cm² 附近が最適で加熱温度が 80°C 以上であれば加壓時間にはたいして影響がない。
- (圖) 耐水性に於ける接着力は常態の約 % (50kg/cm²) であるが、浸水後の風乾時間に依つてはこの値は幾分増加する傾向にある。
- その後耐水性を増大さすために各種の研究を續行しその上昇を認める事が出來た. その結果の詳細は他日報告する.

以上の研究は理學部後藤助教授との共同研究である。研究中終始御懇篤なる御鞭韃と御助言とを賜つた恩師野津教授又多大の便宜を思えられた木材研究所長梶田教授並に工學部藤野教授 に對し深港なる感謝を捧ぐ。

女 獻

- 1) 京都大學綜合研究體制研究報告書第十六號6頁. 野津,後藤,湯川.
- 2) 京都大學綜合研究體制研究報告書第十六號24頁. 野津,後藤,香西.

(昭和24年3月3日受理)