



## 防止龜裂劑

組成	樹脂及微晶臘經特殊合成處理
外觀	黃色
軟化點	70~75°C
貯存穩定性	正常貯存條件下至少二年
包裝	25kg/紙袋(箱裝)

### 特性：

1. 具有強力的黏著性，及防水防潮性，不會龜裂，不易氧化。
2. 使用於橡膠上可免於被臭氧攻擊並防止吐霜，與 NR 或合成橡膠有極優的相容性，並強化橡膠分子間的架構，是橡膠製品中最優的橡膠龜裂防止膠臘劑。
3. 橡膠製品中使用膠臘，即不需再另添加樹脂和其它臘類，可大幅降低生產成本。
4. 使用於電線電纜上，因具有強力的黏著性，不會龜裂，不易氧化，所以其絕緣優防水防潮性特性佳。
5. 它是屬於熱熔型的膠臘，其黏著性，穩定性佳，在貼合及接著方面，是很理想實用的接著劑。

應用:接著劑、橡膠製品、建材等等…

適用膠料： NR、SBR、BR、NBR、EPDM、CR、IIR 等