

揚聲器專用接著劑性能簡介

SA-201B 特殊補強填封接著劑

主要成份: 合成樹脂聚合物

稀釋劑: 甲苯

固成份: 43±3%

耐溫性: 120℃

性狀: 黑色液體 (具止滑性, 自平性)

粘度(CPS): 14000±1500 CP AT: 25℃

性能介紹

1. 主要功能

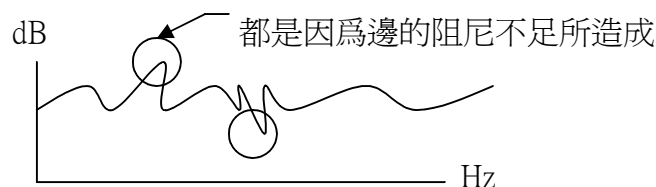
- 應用在鼓紙製造時,音盆與懸邊貼合後的封填與補強;
- 廣泛適用於紙,布,金屬,橡膠及特殊塑化材質(如 PP, MYLAR, PEI, 斯丁尼, 化纖布...等)。

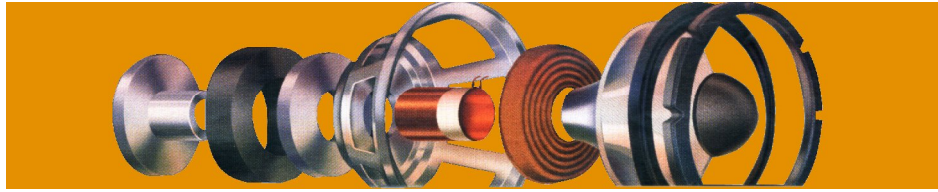
2. 主要特性:

1) SA-201B 為半橡膠合成主體,自平性佳,氣泡少,吸脂性好,能耐化學物質滲出,具有相當韌性,阻尼性顯著,並且耐溫高,實測耐溫可達 120℃ 以上。

2) 市面上同類產品(如“4378”)為自然硫化型橡膠系列產品,固化 15 天後硬度提升,產生脆性,而且吸脂性不足,無法吸收膠邊,泡棉邊釋放之化學物質,易產生脫膠現象。

3) 鼓紙(CONE)的邊除了對喇叭的衝程及回塑狀況有正規的作用外(可影響聲音音場傳播的遠近),同時更是鼓紙(CONE)在振動時導音的音頻及音率的延伸及緩衝(如圖):





所以補強膠的條件是:

- a. 接著力要夠(應力承受要大);
- b. 柔韌性要大(強韌).向心力大於 90℃ 時, 應力作用要大於剪力或 90℃ 垂直剝離(這是補邊施工的要訣,亦是 SA-201B 所具備的主要優點).

儲存條件及保質期

- 1) 常溫(25℃), 儲存期為 6 個月
- 2) 儲存於乾燥,陰涼處,原裝桶蓋拴緊;

包裝:

15KG,鐵桶

本產品已通過歐美 SGS 環保檢測認證.

有關 **BONHAN**® “SA-201B”的詳細作業以及其他 **BONHAN**®所有產品資料請與我們公司客戶服務部聯繫.

聯繫電話：020-39211644

台佳的秘密在於：

科學、技術、材料、專業知識

台佳工業材料有限公司 —— 工業及電子專用高性能接著劑

BONHAN®



地址: 廣州市番禺大道北 555 號天安節能科技園發展大廈 822-823 室
電話: 02-26018619 02-26018615 傳真: 02-26010379
Email: customerservice@bonhan.com