



揚聲器專用接著劑性能簡介

SA-210 反應型水性乳化接著劑

主要成份: 亞克力共聚乳化物

溶劑: 水(純水)

固成份: 55± 5%

耐候範圍: -15℃~120℃

性狀: 乳白色稠狀液體(乾燥後透明)

粘度(CPS): 7000±1500 CPS A T: 25℃

性能介紹

1. 主要用途:

- 適用於喇叭單元製造時,各類泡棉懸邊(EVA,PVC,RUBBER,PU…)與盆架的接著;
- 鼓紙製造時,適用於布邊、泡邊、橡膠邊與紙盆的熱壓貼合及補強;
- 紙墊圈與泡棉邊及盆架的接著;
- 適用於A B S與A B S音箱的密封。

2. 主要特性:

- SA-210 為水性乳化型接著劑,乾涸後呈透明柔韌性狀,具有防水,防透氣,不腐蝕物件…等特性;
- 適用於高密質泡棉(不透氣泡棉),耐油型泡棉(耐化性抗溶劑泡棉),防火型泡棉及一般泡棉與盆架(金屬烤漆盆架)的接著;
- SA-210 在耐溫、耐溶劑、強度等方面與普通水性乳膠相比,均有不可比擬的優點。
- SA-210 用於橡膠邊貼合時,熱壓貼合溫度需在 120℃ 以上,如貼合溫度不夠,可延長貼合時間。

貯存期限: 六個月(密封貯存)

本產品已通過歐美 SGS 環保檢測認證.

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: 020-39211644 39211645 39211647 傳真: 020-39211646

網站: <http://www.bonhan.com>

Email: customerservice@bonhan.com