安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155 (代表) FAX: 886-4-23507373

E-mail: anvictor@ms45.hinet.net 網站: www.twanfong.com

胺基硅烷型密著增進劑 AP-S5110

規格:

外觀 : 無色透明液體

化學名稱 : N-beta-(Aminoethyl)-gamma-aminopropyl-trimethoxysilane

分子式 : C₈H₂₂N₂O₃Si

分子量 : 222.4

密度(25°C) : 1.025 g/cm³

沸點(760mmHg)
: 259℃
折射率(25℃)
: 1.446
黏度(25℃)
: 4.5mm²/s
純度
: ≥97.0%
∴ 1760.24

CAS No. : **1760-24-3** EINECS No. : 212-164-2

結構式 : NH₂(CH₂)₂NH(CH₂)₃Si(OCH₃)₃

特性:

1. AP-S5110 是一種清澈無色強鹼性液體,帶有氣味,對水解非常敏感。氣含量在 更低 ppm 等級。

2. AP-S5110 可做為無機/有機介面的密著增進劑,可表面改性(防鏽、底漆成份),**砂聚合物或做為交聯劑(高分子濕氣交聯)**。用做為偶聯劑一般可以改善上述在 熱和/或濕氣下所有機械和電氣的產品性質。

溶解性:

AP-S5110 可與水互溶並會自發產生水解。注意:和水混合會放熱,請將 AP-S5110 加到水中攪拌。在醇類中一般情況下會產生自催化的烷氧基交換。在脂肪族和芳香族碳氫溶劑和醚類(未含水份)或酯類, AP-S5110 可輕易溶解在不同等級。在酮類和各種鹵化溶劑中可能發生緩慢的反應。對酸,環氧或異氰酸酯, AP-S5110 顯示典型胺的功能。一些非鐵金屬接觸後可能變色。

應用:

- 1. 做為環氧、SPURsm、MS 聚合物[®]、RTV 矽利康和 PVC 為基礎組成的**密封膠的絕 佳密著增進劑。**
- 2. 做為混合、SPUR、MS 聚合物和 PU 密封膠的底漆系統中的有用成份。
- 3. 做為纖維絕緣用的酚醛黏合劑的添加劑。
- 4. 做為酚醛和環氧模塑料中的添加劑。

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155(代表) FAX:886-4-23507373 E-mail:anvictor@ms45.hinet.net 網站:www.twanfong.com

客人實際測試:

使用 AP-S5110 增加產品與金屬附著性:

添加前:









結果:

初步測試結果有增加其與金屬間附著力,後續客人還會持續追蹤再現性與穩定性。

儲存:

- 1. 存放於緊密的容器中,室內 5~35℃陰涼乾燥處,避免陽光照射遠離火氣。
- 2. 開封後,建議於3個月內使用完畢。

注意:此為一指導性資料,並不具有約束力,我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試,不要把它當做一 種直接的替代品,如此才能確保產品適合於指定的應用。