台中市南屯區工業區 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

水性塑膠銀漿噴漆、水性工業塗料用產品資訊

針對水性塑膠銀漿噴漆,水性工業塗料需求不同增稠流變助劑、濕潤分散劑、密著劑、架橋劑、抗 UV 助劑,可用下列產品:

A. HATORITE RD:

白色合成矽酸鋰鹽,配成 2%預凝膠再使用,**懸浮性能佳,防止分層,抗流掛(垂流),流平性能好,**用於汽車原廠漆,修補漆,水性工業漆,木器漆。

B. HATDRITE TM-R:

白色合成矽酸鋰鹽,電荷排斥作用形成卡屋結構,銀粉粒子懸浮在其中,被穩定在三 維結構的凝膠中,有效降低了銀粉顆粒的遷移性,有更好的定向排列,防沉 性,更佳的金屬表面效果,用於汽車原廠漆,修補漆。水性工業塗料,水性木器漆。

C. HEMINGS PL-R:

合成的片狀矽酸鹽,電荷排斥作用,形成卡屋結構,**鋁粉粒子懸浮在其中,被穩定在** 三維結構的凝膠中,有效降低了鋁粉顆粒的遷移性,有更好的定向排列,優異 的防沉降性、清漆透明度、光澤和平整度,加強提高著色強度。用於水性汽車原 廠漆/修補漆、水性金屬漆定向排列及水性木器塗料。

D. 有水性聚醯胺類防垂流、防沈、定向排列助劑:

- 1.RHEOPA PA600:20%,優異的觸變性,抗流掛和防沉性能,**可加強銀粉的定向排列**, 增加漆膜的光澤度。
- 2.RHEOPA PA630:18%,在水性塗料中形成3D網路結構,提供防沉降和防止結 塊作用,並提升顏料的排列性能,不額外增加體系的黏度,有金屬顏料和珠光顏料的定 位,增加漆膜的光澤度。
- 3.RHEOPA PA670:15%, 在水性塗料中形成3D網路結構,提供防沉降和防止結 塊作用,並提升顏料的排列性能,不額外增加體系的黏度,有金屬顏料和珠光顏料的定 位,增加漆膜的光澤度。
- 4.RHEOPA PA800:10%,混合型聚胺蠟流變助劑,優異的顏料防沉性,防止硬沉 澱,高剪切變稀性能,不額外增加體系的黏度。

E. 水性銀漿珠光顏料的濕潤分散劑:

- 1.DA-130:100%,適用於磷酸酯表處的水性銀漿,濕潤分散。
- 2.AP:100%,適用於磷酸酯表處的水性銀漿,濕潤分散。
- 3.PUREVADD 6225:>98%,油水雨用,中和後可以用在水性系統中,特殊效果顏料(金屬顏料,珠光顏料)的濕潤分散懸浮性。
- 4.PUREVADD 6245:100%,油水雨用,中和後可以用在水性系統中,特殊效果顏料(金屬顏料,珠光顏料)的濕潤分散懸浮性。

大陸手機: 1350-9624401(技術), 1382-5211745(業務) 第1頁, 共4頁(第五版 2025.07)

台中市南屯區工業區 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

F. 水性金屬漆增加密著性,耐酒精擦拭要加入密著劑,架橋劑:

- 1.WEPSH-8001:100%,較大分子量環氧基矽烷,有較長的pot-life升溫烘乾性能更好。
- 2.AP-S0078: ≥97.0%, 廣泛用於塗料、膠黏劑和密封劑中,提供優異的黏合力和耐久性。
- 3.聚氮丙啶WH-PZ5150:加1~3%,提升耐酒精擦拭及密著性,活化期8~12小時塗料不會膠 化可再用,做雙組份使用。
- 4.水性碳化二亞胺(CDI)架橋劑:

日清紡CARBODITE: $>50^{\circ}$ C(SV-02): $>80^{\circ}$ C(V-02-L2, E-02, E-05)可做單組份(1K)使用,pot-file跟pH值有相關,另有WH-CDI0308(當量308)具有高架密度。**E-05(當量300~320)** 有良好的耐醇性。

G. 水性100%NCO硬化劑,有HDI及IPDI系列做雙組份使用:

HDI系列架橋劑:

- 1. AW 1 01: 17% NCO °
- 2. AW 4 01: 20.5% NCO •
- 3. AW 5 01:16% NCO(高亮光)。
- 4. AW 65 PMA 01: 10.5% NCO,使用方便、更安定。
- 5. AW 65 DPGDME 01:10.4% NCO,使用方便、更安定。
- 6. AW 6 01: 23%NCO (啞光)。

• IPDI系列架橋劑:

- 1. WH-0049:70%, NCO:9.3%, PMA溶劑, 2K銀粉漆。
- 2. WH-1049:70%,, NCO:9.4%,二甲苯/PMA,最終硬度高,乾速快。
- 3. WH-2049:60%, NCO:8.2%, PGDA溶劑, pot-file長, 無泡、膜厚高、低反應活性。
- 4. WH-5409:70%, NCO:13.2%, IPDI/HDI共聚, PMA溶劑, 硬度快速建立。

H. 水性封閉NCO%硬化劑,用於汽機車塑膠水性工業烤漆:

1.80~110℃ 開環反應:

- @B-03:28~32%, NCO:6.7~6.9%, 非離子。
- (b)B-04:38~42%, NCO:7.2~7.4%, 非離子。
- ©B-05:38~42%, NCO:7.4~7.6%, 非離子。
- @WBH-1000N:80±2%, NCO:8%, 非離子, 水溶性。
- @WBH-2583:78±2%, NCO:12.5±1%, 非離子, 水溶性。
- ① (f) WBH-6390: 40±1%, NCO: ≥3.7%, 非離子。

2. >120℃ 開環反應:

- @BI-120:38~42%, NCO:4.27%, HDI縮二脲(Biuret), 非離子。
- **⑤BI-200**:40±2%, NCO:4.5%, HDI三聚體。
- ©BI-201:40±2%, NCO:5%, HDI三聚體。

台中市南屯區工業區 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

@BI-522:38~42%, NCO:3.40%, 非離子, **IPDI/HDI共聚體**。

(f)WBH-1000N: 80±2%, NCO: 8%, 非離子, 水溶性。

@WBH-133N:30~33%, NCO:11%, 弱陰離子性。

⑥WBH-1200N: 85±2%, NCO: 9.8±1%, 非離子, 水溶性。

①WBH-1583:78±2%, NCO:12.5±1%, 非離子, HDI三聚體, 水溶性。

①WBH-5130N: 40±2%, NCO: 11%, 非離子, HDI三聚體。

⑥WBH-5390N: 40±1%, NCO: 4.9±0.5%, 陰離子, HDI三聚體。

①WBH-6218:50±2%, NCO:6.5%, 陰離子, HDI三聚體。

mWBH-8030:40%., NCO:11.5%, 陰離子。HDI二聚體。

I. 水性抗UV助劑:

- 1. **應用於水性戶外漆**: UV-WB5582、UV-WB5400、受阻胺 UV-WB101 可以先用 1: 1 來測試評估, UV 耐候、**經酸兩刷洗測試後**,其耐 UV 性一樣效果佳。
- 2. 如果塗料的顏色為黃、紅等較亮、較螢光的色漆, UV-WB5582 可能比例就要高一點, 如果是藍色、紫色較亮, UV-WB5400 量比例就建議高一點。
- 3. 如果是應用於自潔型光觸媒(TiO₂)塗料,UV-WB5400量比例就建議高一點。
- 4. UV-WN3053 是一支專為塗料設計的水溶性協同穩定劑混合物。它在各種透明和著色塗層系統中表現出色,適用於水性應用。具有改善熱穩定性、良好的色彩保持、長期熱與紫外線穩定性等特點。
- 5. UV-WB5491 是一支木器塗料用高效水性 UV 穩定劑,能在低添加量的情況下,達到更佳的色彩保護效果。
 - ③木質素(lignin)對 UV 相當敏感,會快速變黃。而 UV-WB5491 在多種不同的測試環境中展現出優異且穩定的耐黃變性。
 - **⑤UV-WB5491 在穩定木器底材變色方面表現出優異的長期性**,添加量僅為 市售 UV 穩定劑的一半。
 - ⓒ高效水性 UV 穩定劑,專為水性戶外木器塗料打造的進階配方 UV-WB5491:陽光中的紫外線,是戶外木材老化的最大元兇。不僅讓木材退色、黃變,更會破壞木質結構,縮短使用壽命。UV-WB5491就是專為解決這個問題而誕生的高效水性 UV 穩定劑。在配方更簡單的同時,帶來更全面的防護力——有效延長木材色彩壽命,強化耐候穩定,為水性戶外木器塗料提供升級版的長效防護方案。
 - @UV-WB5491 具有下列特性:
 - 乳化劑含量極低,可有效減少塗裝起泡問題。
 - 不影響最終塗料的流動性。
 - 快速與水性樹脂混合。
 - 不含溶劑和成膜助劑, 製程友善。
 - 與前一代產品 UV-WB5481 相比,具更紅移的 UV 吸收能力、耐候性升級,適用戶外木材。

台中市南屯區工業區 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

⑥應用:不論是設計感強烈的戶外傢俱、還是講究耐候性能的木構建築外牆,UV-WB5491都能展現其高度相容性與穩定效果。

• 戶外木器漆:木棧道、戶外傢俱、木構建築外牆。

• 高階水性木器系統:透明或半透明塗裝皆適用。

• 高耐候與高環保、標準專案:兼顧保護效能與永續需求。

木器塗料應用測試:

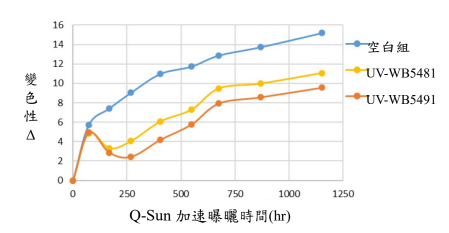
• 底材: 南方松木板

• 活性成份總含量=3%

• 樹脂:水性丙烯酸樹脂

• 膜厚:單層膜厚 27.5μm, 共 4 層

• 老化測試:Q-Sun 加速曝曬試驗



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。