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

# 硬質水性壓克力樹脂 AC 3660

### 規格:

固成份: 39~41 %pH 值: 8.0~9.0

黏度 : 20~200 mPa.s 密度 : 1.0~1.1 g/cm<sup>3</sup>

最低成膜溫度(MFFT) : 約 55℃ 擺杆硬度(Konig 法) : 約 130 秒

### 特性:

AC 3660 是一種**硬質、自架橋型**、多相的丙烯酸分散液,具有下列特性:

1.極佳罐內透明度。

2.良好暖木效果(wood warming)。

3. **優**異抗汙性、耐化性(**DIN 68861 1B**), 尤其耐乳霜及脂肪。

4. 適用於非常啞光成品且不影響耐化性。

5.非常快乾、快速砂磨性。

6.良好早期抗回黏。

7.極佳耐刮傷性。

8.極佳的孔洞濕潤性。

9.非常長的 open time。

10.在混凝土底材上有濕潤 外觀效果(wet look effect) 及良好耐熱輪胎性。

### 應用:

- 1.高度建議用於木器塗料,要求有超級暖木效果(Anfeuerung),高透明性,沒有 "綠相"外觀,像在橡木(OAK)上。
- 2.由於特別的穩定系統,AC 3660 不能用在新鮮(綠)的混凝土上。

3.實木地床塗料。

5.對美耐敏箔(foil)塑膠有非常好的附著力。

4.DIY 用清漆和瓷漆。

6.混凝土塗料。

7.水性噴漆罐用漆。

## 暖木效果:

左:AC 3630 中:AC 3660

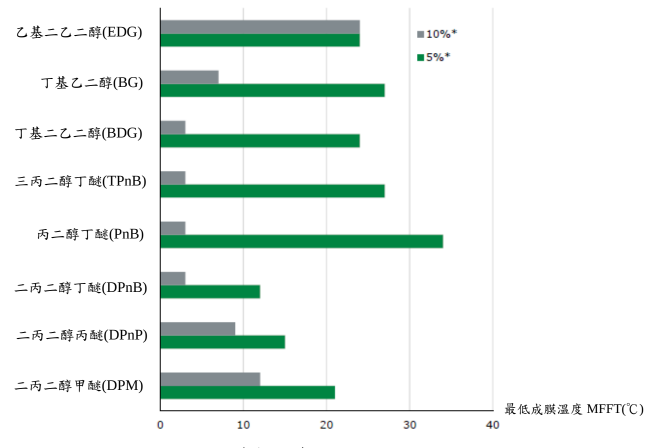
右:S/B 硝化纖維



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

### 添加不同成膜助劑對於降低最低成膜溫度(MFFT)的影響:



\*以比例 1:1 與水預混合

備註:BCS 與 AC 3660 不相溶。

# 多用途白色漆配方(FP 3660-01):

|    | 成份                   | 比例     |   |
|----|----------------------|--------|---|
| 1  | 去離子水                 | 6.30   | 上八11石中大京前田  |
| 2  | 分散劑 Edaplan 490      | 1.20   | <ul><li>成份 1-4 須先在高剪切</li><li>→速率下分散 10 分鐘,</li></ul> |
| 3  | 消泡劑 BYK 024          | 0.30   | 然後再依序加入成分 5-12  |
| 4  | 鈦白粉 Kronos 2190      | 20.70  |   |
| 5  | AC 3660 VP           | 26.20  |   |
| 6  | AC 2403              | 26.20  |   |
| 7  | 消泡劑 BYK 024          | 0.80   |   |
| 8  | 底材濕潤劑 BYK 349        | 0.40   |   |
| 9  | 去離子水                 | 13.20  | 須先欲混合成份9+10,  |
| 10 | 成膜助劑-酯醇 Texanol      | 3.00   | →添加到母液時須在攪拌<br>下進行。                                   |
| 11 | 消光粉 CERAFLOUR 927    | 1.00   | 1 1 1 1   |
| 12 | 流變控制劑 OPTIFLO T-1000 | 0.70   |   |
|    | 總計                   | 100.00 |   |
|    | 0 -                  |        |   |

• 混合液的 MFFT: 29℃

• 為了減少共溶劑的使用量,建議將 AC 2403: AC 3660 VP 的添加比例調整為 60:40。

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

#### • 機械性測試(FP 3660-1):

| 測試性質          | 測試條件 | 底材   | 測試結果 |
|---------------|------|------|------|
|               |      | ABS  | GT 1 |
|               |      | PS   | GT 2 |
| 密著性           | 百格   | PVC  | GT 1 |
| (根據 ISO 2409) | 膠帶剝離 | 鋼板   | GT 1 |
|               |      | 鋁板   | GT 1 |
|               |      | 鍍鋅鋼板 | GT 1 |
|               |      | 瓦片   | GT 2 |

\*GT 0=最佳; GT 5=最差

• FP3660-1 在美耐敏板(1x150μm)上耐化學性測試(根據 EN 12720):

| 化學物質    | 測試時間  | 測試結果 |
|---------|-------|------|
| 乙醇(48%) | 1小時   | 3    |
| 氨水(10%) | 1分鐘   | 4    |
| 去離子水    | 16 小時 | 4    |
| 咖啡(4%)  | 16 小時 | 3    |
| 紅酒      | 16 小時 | 3    |
|         | 1小時   | 3    |
| 脂肪酸     | 16 小時 | 2    |
|         |       |      |

\*5=最佳;0=最差 \*脂肪酸測試目的為測試 薄膜的耐人手油脂及 耐手部乳液。

#### • 性質測試(根據 EN 12720):

| 1 (1/-1/4-     |                 |              |  |  |
|----------------|-----------------|--------------|--|--|
| 性質             | 測試條件            | 測試結果         |  |  |
| 光澤 20°/60°/85° | 濕膜厚 300μm 在不透明板 | 11 / 39 / 53 |  |  |
| König 擺錘硬度     | 7 天後            | 約 32 秒       |  |  |

# 單組份混凝土地床塗料配方(FP 3660-02):

| 二例<br>2.00<br>.50 |
|-------------------|
|                   |
| 50                |
| .50               |
| .00               |
| 5.50              |
| .00               |
| .00               |
| 2.00              |
| .00               |
| .50               |
| .10               |
| .20               |
| .20               |
| .00               |
| 0.00              |
|                   |

成份 1-6 須先在高剪切 - 速率下分散 20 分鐘, 然後再依序加入成分 7-13

\*須先預混合成份 8-10, 且添加到配方液時須 在攪拌下進行。

大陸手機: 1350-9624401(技術), 1382-5211745(業務)

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

### • FP 3600-02 在美耐敏板(2x150μm)上耐化學性測試(根據 EN 12720):

| 化學物質     | 測試時間  | 測試結果 |
|----------|-------|------|
| 乙醇(48%)  | 1 小時  | 3    |
| 氨水(10%)  | 1分鐘   | 4    |
| 去離子水     | 16 小時 | 4    |
| 咖啡(4%)   | 16 小時 | 3    |
| 紅酒       | 16 小時 | 4    |
| nt nt to | 1 小時  | 5    |
| 脂肪酸      | 16 小時 | 5    |

<sup>\*5=</sup>最佳;0=最差

### • 性質測試(根據 EN 12720):

| 性質    | 測試條件              | 測試結果(50℃x3 天) |
|-------|-------------------|---------------|
| 耐熱輪胎性 | ALBERDINGK 公司檢測方法 | 4             |

<sup>\*5=</sup>最佳;0=最差

# 有顏色傢俱塗料配方(FP 3660-03):

|   | 成份                   | 比例     |
|---|----------------------|--------|
| 1 | AC 3660 VP           | 46.90  |
| 2 | AC 2403              | 13.30  |
| 3 | 消泡劑 BYK 024          | 0.80   |
| 4 | 成膜助劑-二丙二醇丁醚(DPnB)    | 8.00   |
| 5 | 去離子水                 | 3.50   |
| 6 | 白色漿                  | 25.00  |
| 7 | 蠟乳液 Luba Print 154/S | 2.00   |
| 8 | 底材濕潤劑 BYK 346        | 0.30   |
| 9 | 流變控制劑 Tafigel PUR 45 | 0.20   |
|   | 總計                   | 100.00 |

<sup>\*</sup>使用前須先欲混合成份3+4。

#### • 白色漿配方:

|   | 成份                  | 比例     |
|---|---------------------|--------|
| 1 | 去離子水                | 17.20  |
| 2 | 分散劑 ZetaSperse 3600 | 3.00   |
| 3 | 消泡劑 BYK 024         | 0.40   |
| 4 | 鈦白粉 Kronos 2190     | 75.00  |
| 5 | 去離子水                | 4.20   |
| 6 | 流變控制劑 BYK 7420 ES   | 0.20   |
|   | 總計                  | 100.00 |

<sup>\*</sup>脂肪酸測試目的為測試薄膜的耐人手油脂及耐手部乳液。

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

#### • FP 3600-03 耐化學性測試(根據 EN 12720):

| 化學物質    | 測試時間  | 測試結果       |
|---------|-------|------------|
| 乙醇(48%) | 1 小時  | 3          |
| 氨水(10%) | 1 分鐘  | 4          |
| 去離子水    | 16 小時 | 5          |
| 咖啡(4%)  | 16 小時 | 5(dE<0.80) |
| 紅酒      | 16 小時 | 5          |
| 脂肪酸     | 1 小時  | 4          |

\*5=最佳;0=最差

### • 性質測試(根據 EN 12720):

| 性質             | 測試條件            | 測試結果        |
|----------------|-----------------|-------------|
| 光澤 20°/60°/85° | 濕膜厚 300μm 在不透明板 | 6 / 28 / 43 |

### 緞光傢俱塗料(FP 3660-04):

|   | 成份                   | 比例     |
|---|----------------------|--------|
| 1 | AC 3660 VP           | 67.50  |
| 2 | 消泡劑 BYK 1615         | 0.80   |
| 3 | 底材濕潤劑 BYK 346        | 0.30   |
| 4 | 成膜助劑-丁基乙二醇(BG)       | 8.00   |
| 5 | 成膜助劑-二丙二醇丁醚(DPnB)    | 2.00   |
| 6 | 去離子水                 | 16.60  |
| 7 | 消光粉 CERAFLOUR 927    | 0.80   |
| 8 | 蠟乳液 Ultralube D-816  | 3.00   |
| 9 | 流變控制劑 Tafigel PUR 40 | 1.00   |
|   | 總計                   | 100.00 |

<sup>\*</sup>使用前須先預混合成份 4-6。

#### • 規格:

| 固成份 | :約 30.5% | 黏度 | : 約 40 秒(DIN 4mm) |
|-----|----------|----|-------------------|
|-----|----------|----|-------------------|

#### • FP 3600-04 耐化學性測試(根據 EN 12720):

| 化學物質    | 測試時間  | 測試結果 |
|---------|-------|------|
| 乙醇(48%) | 1小時   | 3    |
| 氨水(10%) | 1分鐘   | 4    |
| 去離子水    | 16 小時 | 5    |
| 咖啡(4%)  | 16 小時 | 5    |
| 紅酒      | 16 小時 | 5    |
|         | 1 小時  | 5    |
| 脂肪酸     | 5 小時  | 5    |
|         | 16 小時 | 5    |

\*5=最佳;0=最差

<sup>\*</sup>脂肪酸測試目的為測試薄膜的耐人手油脂及耐手部乳液。

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155 (代表) FAX: 886-4-23507373 網站:www.twanfong.com

E-mail: anvictor@ms45.hinet.net

### 消光面漆參考配方(安鋒-1090415009):

| 原材料           | 實驗I  | 實驗 II | 實驗 III | 實驗 IV |
|---------------|------|-------|--------|-------|
| AC 3660       | 60   | 60    | 60     | 60    |
| 純水            | 11.2 | 11.2  | 11.2   | 11.2  |
| 共溶劑 DPM       | 3.0  | 3.0   | 3.0    | 3.0   |
| 共溶劑 DPnB      | 5.0  | 5.0   | 5.0    | 5.0   |
| 消光漿 A         | 20.0 |       | 10.0   | 10.0  |
| 消光漿 B         |      | 20.0  |        |       |
| 水性蠟漿 WE-1515  |      |       | 10.0   | 10.0  |
| 消泡劑 ADD 1085  | 0.1  | 0.1   | 0.1    | 0.1   |
| 底材濕潤劑 SW-3404 | 0.4  | 0.4   | 0.4    | 0.4   |
| 增稠劑 TW-761    | 0.3  | 0.3   | 0.3    | 0.3   |

- 底材:木板• 應用方式:噴塗(二底-AC3630 底漆一面)• 烤溫:50℃×30 分鐘
- 測試結果:實驗 I 及實驗 II 的手感皆偏澀,光澤 13~17,密著皆 5B。添加 WE-1515 後(實驗 Ⅲ 及實驗 IV),手感變得爽滑,光澤更消光(9~14),密著維持 5B。

### 五金小零件面漆參考配方(安鋒-1100106001):

| 原材料             | 實驗Ⅰ  | 實驗 II |
|-----------------|------|-------|
| AC 3660         | 75.0 | 75.0  |
| 純水              | 11.0 | 11.0  |
| 殺菌劑 L664        | 0.1  | 0.1   |
| 中和劑 AMP96       | 0.2  | 0.2   |
| 共溶劑 DPnP        | 3.0  | 3.0   |
| 共溶劑 DPM         | 5.0  | 5.0   |
| 消泡劑 ADD 1085    | 0.1  | 0.1   |
| 底材濕潤劑 SW-3404   | 0.3  | 0.3   |
| 奈米氧化矽 SiO2-3301 | 5.0  | 5.0   |
| 增稠劑 TW-761      | 0.3  | 0.3   |
| 架橋劑 WH-PZ5100   | 3.0  |       |
| 架橋劑 AW-1        |      | 10.0  |

- 底材: ABS 板、馬口鐵 應用方式: 噴塗
- 烘烤條件: ABS 板-70°C×30 分鐘; 馬口鐵-120°C×30 分鐘。然後皆再 60°C×24 小時 加速完全固化。
- 測試結果:

實驗 I 於 ABS 板的密著為 5B、硬度為 H;於馬口鐵的密著為 5B、硬度為 2H。 實驗 II 於 ABS 板的密著為 5B、硬度為 H;於馬口鐵的密著為 5B、硬度為 2H。

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

### 水性塗料參考配方(安鋒-1101229001):

• 底材:馬口鐵(砂磨)、ABS 板

• 應用方式: 濕膜 80μm(乾膜厚約 6~8μm)

烘烤條件:馬口鐵-120℃×30分鐘;ABS 板-70℃×30分鐘。然後皆再60℃×24小時加速完全固化。

| <i>N</i> -2/0110  |          |           |
|-------------------|----------|-----------|
| 原材料               | 樹脂比例 1/1 | 樹脂比例約 2/1 |
| AC 3660           | 40.0     | 54.0      |
| UC 84             | 40.0     | 26.0      |
| 純水                | 6.0      | 6.0       |
| 殺菌劑 L664          | 0.1      | 0.1       |
| 中和劑 AMP96         | 0.2      | 0.2       |
| 共溶劑 DPM           | 3.0      | 3.0       |
| 共溶劑 DPnB          | 5.0      | 5.0       |
| 消泡劑 ADD 1085      | 0.1      | 0.1       |
| 底材濕潤劑 SW-3404     | 0.3      | 0.3       |
| 奈米氧化矽 SiO2-3301   | 5.0      | 5.0       |
| 增稠劑 TW-761        | 0.3      | 0.3       |
| 水性 PU 硬化劑 X D 803 | 14.5     | 14.5      |

• 測試結果: 馬口鐵-密著皆 5B, 硬度皆 2H。ABS 板-密著皆 5B, 硬度皆 H。

## 水性白色漆參考配方(安鋒-1130318004):

• 底材:玻璃

塗佈方式: 濕膜線棒 80μm、200μm

• 乾燥條件:50℃×5 分鐘+120℃×7 分鐘

• 測試配方:

| 原材料                                   | 比例  |
|---------------------------------------|-----|
| AC 3660                               | 80  |
| 純水                                    | 11  |
| 共溶劑 DPM                               | 3   |
| 共溶劑 DPnB                              | 5   |
| 消泡劑 CT 5086                           | 0.3 |
| 底材濕潤劑 SW-3404                         | 0.3 |
| 增稠劑 TW-761                            | 0.4 |
| 矽烷密著促進劑<br>AP-S6010 開稀液 <sup>1</sup>  | 2   |
| 聚氮丙啶架橋劑<br>WH-PZ5150 開稀液 <sup>2</sup> | 2   |
| 白色漿 TR700J                            | 40  |

• 白色漿 TR700J 參考配方:

| 原材料                      | 比例   |
|--------------------------|------|
| 純水                       | 26.4 |
| pH 值調整劑 AMP-96           | 0.05 |
| 分散劑 JET                  | 2.8  |
| 消泡劑 S03N                 | 0.25 |
| 濕潤劑 WT 100               | 0.5  |
| TiO <sub>2</sub> 粉 R-900 | 70   |

#### • 測試結果:

| V4 m 4 m 7 le |     |                     |     |        |
|---------------|-----|---------------------|-----|--------|
|               | 密著  |                     | 硬度  |        |
| 濕膜厚           | 烘烤後 | 常溫熟成×1 天<br>+泡水×1 晚 | 烘烤後 | 泡水×1 晚 |
| 80μm          | 5B  | 5B                  | 3H  | 3Н     |
| 200μm         | 5B  | 5B                  | 3H  | 3Н     |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>AP-S6010 開稀液: 以 IPA 對半開稀(1/1)。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>WH-PZ5150 開稀液: 以水對半開稀(1/1)。

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155 (代表) FAX: 886-4-23507373 網站:www.twanfong.com

E-mail: anvictor@ms45.hinet.net

## 搭配架橋劑的物性提升測試(安鋒-1130806001):

• 底材:砂磨馬口鐵 • 塗佈方式: 濕膜線棒 80μm • 乾燥條件: 150℃×30 分鐘

• 測試配方:

| 原材料                       | 空白組  | 架橋劑組 |
|---------------------------|------|------|
| AC 3660                   | 75   | 75   |
| 純水                        | 16.1 | 16.1 |
| 共溶劑 DPM                   | 3    | 3    |
| 共溶劑 DPnP                  | 5    | 5    |
| 中和劑 AMP-96                | 0.2  | 0.2  |
| 消泡劑 CT 5086               | 0.1  | 0.1  |
| 濕潤劑 SW-3404               | 0.3  | 0.3  |
| 增稠劑 TW-761                | 0.3  | 0.3  |
| 水性封閉型 NCO 架橋劑<br>WBH-140N | -    | 10   |

#### • 測試結果:

| 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - |     |        |          |  |
|---|-----|--------|----------|--|
| 測試性質/組別                                 |     | 空白組    | 架橋劑組     |  |
| 乾膜厚(μm)                                 |     | 20.47  | 21.78    |  |
|   | 密著  | 5B     | 5B       |  |
| X                                       | 更度  | 2H     | 4H       |  |
| 耐 95% 酒精擦拭                              |     | 2下出現擦痕 | 100 下無異狀 |  |
| 耐 MEK 擦拭                                |     | 2下出現擦痕 | 4下出現擦痕   |  |
|   | 20° | 85.9   | 70.1     |  |
| 光澤                                      | 60° | 133.0  | 119.6    |  |
|   | 85° | 102.9  | 102.2    |  |

包裝:

120kg/桶

儲存:

密封原裝桶儲放於陰涼乾燥、溫度 5~25℃的環境,保質期至少 6 個月。

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。