台灣省台中市工業區 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

酮樹脂 Resanon 120, 121, 122

規格:

	Resanon 120	Resanon 121	Resanon 122
軟化點(Ball & Ring 法)	94~100°C	100~110°C	114~125°C
酸價(mg KOH/g)	最大1	最大1	最大1
色相(Gardner, 50%甲苯)	最大3	最大3	最大3
OH 價(mg KOH/g)	200~260	200~260	180~260

特性:

酮樹脂 Resanon 120, 121, 122 是由環己酮反應而來的酮樹脂(ketone resin),它是一種中性、淡顏色、**不起皂化作用**的樹脂,溶於極性溶劑及芳香族溶劑中。

溶解性:

酮樹脂 Resanon 溶解於甲苯、二甲苯、醇類、酮類、酯類、乙二醇類及氯化溶劑中。不溶解於脂肪族碳氫溶劑、白油精(white spirit)及礦物油類。

相容性:

酮樹脂 Resanon 與 NC、乙基纖維、VAGH、PVB 及一些短油醇酸樹脂相容。與氯化橡膠、聚醯胺(polyamide)及 PU 部份相容,用前請先試驗。

用途:

- 1.酮樹脂 Resanon 於 NC 成品中是一種有用的原材料,它的低粘度幫助技術者得到厚塗膜, 且有良好機械性質如硬度、光澤、附著力及柔韌性。
- 2. **Resanon 也能用於 flexografic 油墨及紙張上光金油**。同時也能用來製造**原子筆油墨(ball pen ink)**。它的良好耐化學品性使得油墨能耐肥皂、油脂、油類及幾種其他營養產品。
- 3.**Resanon 不會皂化作用而且耐酸、鹼性很好**,添加到氯化橡膠塗料中可增加光澤 及消除針孔現象。
- 4.Resanon 是中性樹脂,因此在鎚紋漆配方中比馬林酸樹脂有更大利益。馬林酸樹脂的酸價會與銀漿(鋁漿)顏料起反應,減低其光亮性且時常改變鎚紋漆的花紋。
- 5.Resanon 可用於 NC 塗料、flexografic 印刷油墨、原子筆油墨、指甲油、氯化橡膠漆及 鎚紋漆。

儲存:

存放於 5~35℃室內陰涼乾燥處,避免陽光照射遠離火氣。

台灣省台中市工業區 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

優麗坦級(Urethane Grade)酮樹脂(適用於PUR系統) Resanon 90B

規格:

外觀:砂礫狀白色粉末

色相(Gardner,含 50% 甲苯) : 最大 1 軟化點(Ball & Ring 法) : 88-100℃ 含水量 : 最多 0.4%

OH 價 : 140-170 mg KOH/g

酸價 : 最多 0.5 mg KOH/g

膠化時間(ASTM D2471-99) : 40-70 分鐘

*在顏色方面,偶爾會有輕微改變是不可避免的,但不會影響產品的性能。

特性:

- 1.Resanon 90B 是一支中性、淺色、對皂化無反應性的環己酮-甲醛型酮樹脂。
- 2. Resanon 90B 可溶於甲苯、醇類、酮類、醋酸酯類、乙二醇及氯化溶劑,不可溶於脂肪烴、礦油精、礦物油。
- 3.Resanon 90B 與硝基纖維素、乙基纖維素、醋酸纖維素、水解性氯乙烯/醋酸乙稀樹脂、聚乙烯醇縮丁醛(PVB)、某些短油醇酸和部分塑化劑可相容,但與氯化橡膠、聚醯胺 類和 PU 只有部分相容。
- 4.Resanon 90B 對皂化無反應性,因此有良好的耐酸耐鹼性。

應用:

- 1.容易與單異氰酸酯和二異氰酸酯反應,因此適用於 PUR 系統。
- 2.可用於 NCO 型黏著劑。
- 3.可用於指甲油。
- 4.將 Resanon 90B 應用在氯乙烯共聚物系統中可改善加工性。
- 5.由於 Resanon 90B 有低黏度的特色,添加在硝基纖維素成品配方中可以有良好機械性、硬度、密著性、撓曲性和光澤的厚膜。
- 6. Resanon 90B 可應用在凸版印墨、紙張塗料光油及原子筆油墨。
- 7. Resanon 90B 添加氯化橡膠漆時,可改善光澤及去除針孔。
- 8.由於 Resanon 90B 是中性的,因此添加在鎚紋漆成品配方中的硬質馬來酸樹脂中有很大的優勢。由於馬來酸樹脂的酸價數值,在儲放時有與金屬色漿反應的傾向,因此會減少其光彩度,有時還會影響鎚紋漆成品的圖樣。
- 9. Resanon 90B 可應用在硝基纖維素漆、氯化橡膠漆及鎚紋漆成品。

包裝:

25kg \ 500kg \ 1000kg

儲存:

儲放在溫度低於40℃以下,保質期自生產日起24個月。

台灣省台中市工業區 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

優麗坦級(Urethane Grade)酮樹脂(適用於 PUR 系統) Resanon 100

規格:

外觀: 薄片色相(Gardner,含 50% 甲苯): 最大 1軟化點(Ball & Ring 法): 98-110℃含水量: 最多 0.4%

 OH 價
 : 185-220 mg KOH/g

 酸價
 : 最多 0.5 mg KOH/g

膠化時間(ASTM D2471-99) : 40-60 分鐘

*在顏色方面,偶爾會有輕微改變是不可避免的,但不會影響產品的性能。

特性:

- 1.Resanon 100 是一支中性、淺色、對皂化無反應性的環己酮-甲醛型酮樹脂。
- 2.Resanon 100 可溶於甲苯、醇類、酮類、醋酸酯類、乙二醇及氯化溶劑,不溶於脂肪烴、礦油精、礦物油。
- 3.Resanon 100 屬於與硝基纖維素(NC)、乙醯丙酸酯/醋酸丁酸纖維素(CAP/CAB)、聚乙烯醇縮丁醛(PVB)、聚乙烯樹脂(含氯=PVC,含醋酸=PVAC)、聚醯胺樹脂(PA)、氯醋樹脂(VAGH)混合的改質樹脂。
- 4.Resanon 100 對皂化無反應性,因此有良好的耐酸、耐鹼性。
- 5.Resanon 100 可以用 IPDI、HDI、MDI、TDI 來改質。
- 6.CAS No. 25054-06-2

應用:

Resanon 100 有下列應用:

- 1. 適用於 **PUR** 系統。
- 2.建築工程中的自流平地版。
- 3. Resanon 100 可與聚醇類(polyol)併用、可用 NCO 來改質。
- 4.與聚乙烯醇縮丁醛(PVB)及硝化纖維併用在原子筆顏料、印刷墨水,可改善乾燥性、密 著性及光澤。
- 5.Resanon 100 是熱熔化合物,可保護機械零件。
- 6.紙張塗料清漆。
- 7.原子筆墨水、凸版印刷墨水、印墨。

8. 氯化橡膠漆。 16. 黏著劑。

9.凹版印刷墨水。 17.與橡膠併用。

10.纖維素噴漆。18.領帶塗料。11.乙烯基封膠及塗料。19.防銹塗料。

12.層壓(laminating)墨水。 20.良好的耐高溫性,與矽氧烷樹脂併用時良好防銹性。

13.底漆。 21.改善分散色浆的各成份間的相容性。

14. 熱封(heat-seal) 塗料。 22. 清漆塗料、安全島塗料、塑膠清漆塗料。

15.熱燙金屬轉印。 23.金屬防銹塗料配方。

包裝: 25kg、500kg、1000kg

儲存:須儲放在陰涼乾燥的環境。

台灣省台中市工業區 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

酮樹脂 Resanon 121E (適用於 PUR 系統)

規格:

外觀: 薄片色相(Gardner,含 50%甲苯): 最大 1軟化點(Ball & Ring 法): 95-103℃含水量: 最多 0.5%

OH 價 : 230-280 mg KOH/g 酸價 : 最多 0.5 mg KOH/g

*在顏色方面,偶爾會有輕微改變是不可避免的,但不會影響產品的性能。

特性:

- 1.Resanon 121E 是一支中性、淺色、對皂化無反應性的環己酮-甲醛型酮樹脂。
- 2.Resanon 121E 可溶於甲苯、醇類、酮類、醋酸酯類、乙二醇及氯化溶劑,不溶於脂肪烴、礦油精、礦物油。
- 3.Resanon 121E 與硝基纖維素、乙基纖維素、醋酸纖維素、水解性氯乙烯/醋酸乙烯樹脂、聚乙烯醇縮丁醛(PVB)、某些短油醇酸和部分塑化劑可相容,但與氯化橡膠、聚醯胺類和 PU 只有部分相容。
- 4.Resanon 121E 對皂化無反應性,因此有良好的耐酸、耐鹼性。
- 5.Resanon 121E 被設計成是高度極性,這種獨特的化性可大幅改善密著性、 色漿濕潤性及光澤。一般用量為總配方量的 3-15%。
- 6.Resanon 121E 應用在墨水和塗料時,可以改善塗層內部(inner-coat)的密著性,是底漆和塗料的理想材料。由於低黏度,此樹脂可用來配製高固含配方、塗料配方和減少高黏度聚合物用量。
- 7. Resanon 121E 可以用 IPDI、HDI、MDI、TDI 來改質。
- 8. CAS No. 25054-06-2

應用:

Resanon 121E 有下列應用:

- 1. 適用於 PUR 系統。
- 2.建築工程中的自流平地版。
- 3. Resanon 121E 可與聚醇類(polyol)併用、可用 NCO 來改質。
- 4.與聚乙烯醇縮丁醛(PVB)及硝化纖維併用在原子筆顏料、印刷墨水,可改善乾燥性、密 著性及光澤。
- 5.Resanon 121E 是熱熔化合物,可保護機械零件。
- 6.紙張塗料清漆。
- 7.原子筆墨水、凸版印刷墨水、印墨。

8. 氯化橡膠漆。 16.黏著劑。

9.凹版印刷墨水。 17.與橡膠併用。

10.纖維素噴漆。 18.領帶塗料。

11.乙烯基封膠及塗料。 19.防銹塗料。

12.層壓(laminating)墨水。 20.良好的耐高溫性,與矽氧烷樹脂併用時良好防銹性。

13.底漆。 21.改善分散色漿的各成份間的相容性。

14. 熱封(heat seal)塗料。 22. 清漆塗料、安全島塗料、塑膠清漆塗料。

15.熱燙金屬轉印。 23.金屬防銹塗料配方。

包装: 25kg、500kg、1000kg

儲存:須儲放在陰涼乾燥的環境。

安鋒實業股份有限公司 台灣省台中市工業區 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

酮樹脂 Resanon 110S

規格:

外觀 : 薄片狀 : 最大1 色相(Gardner,含 50% 甲苯) 軟化點(Ball & Ring 法) : 80-95℃ : 最多 1% 含水量

: 55-85 mg KOH/g OH 價 酸價 : 最多 0.5 mg KOH/g

游離甲醛 : <25 ppm

特性:

1.Resanon 110S 是一支中性、淺色、對皂化無反應性的環己酮-甲醛型酮樹脂。

2. Resanon 110S 可溶於甲苯、醇類、酮類、醋酸酯類、乙二醇及氯化溶劑,不可溶於 脂肪烴、礦油精、礦物油。

3.Resanon 110S 屬於與硝基纖維素(NC)、乙醯丙酸酯/醋酸丁酸纖維素(CAP/CAB)、聚乙 烯醇縮丁醛(PVB)、聚乙烯樹脂(含氯=PVC,含醋酸=PVAC)、聚醯胺樹脂(PA)、氯醋樹脂 (VAGH)混合的改質樹脂。

- 4. Resanon 110S 對皂化無反應性,因此有良好的耐酸耐鹼性。
- 5.Resanon 110S 有低的游離甲醛含量。

應用:

12.熱封塗料。 Resanon 110S 可應用在下列領域:

13.熱燙金箔。 1. 指甲油。

14.黏著劑。 2.食物包裝品的印墨。

15.橡膠複合物。 3. 熱熔性化合物,以保護其機械性。

16. 軟木塗料。 4. 紙張塗料用光油。

5.原子筆墨水、凸版印刷油墨、印墨的製造業。17.防腐蝕塗料。

18.與矽氧烷樹脂混併時, 6. 氯化橡膠漆。

在高溫有良好抗腐蝕性。 7. 凹版印墨。

19.改善與色漿的相容性和分散性。 3.纖維素漆。

9.乙烯基填縫劑及塗料。

10.層壓油墨。

11.底塗。

22.原子筆色漿、聚乙烯醇縮丁醛(PVB)及硝基纖維素醇酸樹脂類的印墨, 可改善乾燥性、密著性和光澤

包裝: 25kg、500kg、1000kg

儲存:須儲放在陰涼乾燥的環境。

第5頁,共5頁 (第四版 2024.08)