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

壓克力樹脂及 UV 硬化塗料用反應性壓克力矽利康滑劑資訊

A. 油性 UV 亮光、啞光用反應性壓克力矽利康平滑劑:

- 1. SAC-342:100%, MW:1400, 當量:560, **多官能基丙烯酸酯矽利康預聚物(官能基在側鏈)**。用於壓克力聚合物共反應和 UV 硬化塗料。提供更佳滑爽、防貼黏、抗刮損、表面光滑、撓曲性、**疏水性**。
- 2. SACT-3050D: 100%,四官能基壓克力矽利康預聚物,更好相容性、高離型性、 滑度、抗回黏、耐污、平滑表面、強度、耐衝擊和撓曲性。
- 3. SACN-3100D: 100%,四官能基壓克力矽利康預聚物,更好相容性,提供較佳的離型、滑性、抗回黏、抗污、表面平滑、強度、耐衝擊和撓曲性。
- 4. SAC-3400D: 100%, MW: 22000, 當量: 11000,線性高分子量雙官能基壓克力 矽利康預聚物,可用於 UV 硬化塗料系統,給予永久性的滑度和抗刮損 阻力,也用來改性壓克力聚合物增進其表面及物理性質。
- 5. SAC-3010D:100%, **MW:1100**, 當量:550, **低分子量線性雙官能丙烯酸酯矽利康預聚物**用於壓克力聚合物共反應和 UV 硬化塗料,提供更佳滑爽、防貼黏、抗刮損、表面光滑、撓曲性、**疏水性**。
- 6. SAC-3025D: 100%, **MW: 2250**, 當量: 1325, 線性雙官能丙烯酸酯矽利康預合物用於壓克力聚合物共反應和 UV 硬化塗料,提供更佳滑爽、防貼黏、抗刮損、表面光滑、撓曲性、疏水性。
- 7. SAC-3050D: 100%, **MW:4100**, 當量 2050, **高分子量線性雙官能丙烯酸酯矽利康預聚物**用於 UV 硬化塗料提供永久性滑爽性及抗刮傷性, **用於 PU 人造革,提供絲質手感及提高流平性。**
- 8. SAC-3100D:100%, **MW:7800**, 當量:4590, **高分子量線性雙官能丙烯酸酯矽利康預聚物**,用於壓克力聚合物共反應和 UV 硬化塗料,提供更佳滑爽、防貼黏、抗刮損、表面光滑、撓曲性和疏水性;**有消光性**。
- 9. SAC-3800:100%, **MW:780**, **當量:780**, 單官能基的壓克力矽利康預聚物,用於壓克力聚合物及 UV 硬化塗料,提高滑度、抗貼黏、耐磨損、光滑、撓曲、疏水性。
- 10. SAC-3000A:100%, MW:335, 當量:335, 矽利康丙烯酸酯預聚物,可與丙烯酸酯和 UV 固化系統共反應。提供滑性、防貼合、抗刮損、表面光滑、撓區性與疏水性。
- 11. SAC-3098:100%, 高矽利康含量的矽利康丙烯酸酯預聚合物, 低起泡性。提供 UV 或其他自由基固化系統有滑度、耐磨擦性、離型性、防貼合性和疏水性。

B. 油性-水性 UV 用反應性壓克力矽利康平滑劑:

- 1. SAC-3208D:100%, MW:3000, 當量:1200,水溶性多官能基丙烯酸酯矽利康預聚物,用於壓克力聚合物共反應和UV硬化塗料,提供更佳滑爽、防貼黏、抗刮損、表面光滑、撓曲性、疏水性。水性UV可用。官能基在側鏈。
- 2. SAC-3150D:100%, MW:1500, 當量:750,水分散的線性雙官能丙烯酸酯矽利康預聚物,用於壓克力聚合物共反應和UV硬化塗料,提供更佳滑爽、防貼黏、抗污、抗刮傷、耐磨損、表面光滑及離型。水性聚合反應及水性UV可用。

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

- 3. SAC-3101D:100%, MW:2000, 當量:1000, 水分散的線性雙官能丙烯酸酯矽利康預聚物,用於壓克力聚合物共反應和UV硬化塗料,提供更佳滑爽、防貼黏、抗污、抗刮傷、耐磨損、表面光滑及離型。水性UV可用,也是UV塗料用超級濕潤劑。
- 4. SAC-30152D:100%, MW:3200, 當量:1600, 水分散的線性雙官能丙烯酸酯矽 利康預聚物,用於壓克力聚合物共反應和UV硬化塗料,提供更佳滑爽、 防貼黏、抗污、抗刮傷、耐磨損、表面光滑及離型。水性UV可用。
- 5. SAC-35154D:100%, MW:6500, 當量:3000, 水分散的線性雙官能丙烯酸酯矽利 康預聚物,用於壓克力聚合物共反應和UV硬化塗料,提供更佳滑爽、防 貼黏、抗污、抗刮傷、耐磨損、表面光滑及離型。水性UV可用。
- 6. SAC-3806E:100%, MW:4900, 當量:1600, 水分散性多官能基丙烯酸酯矽利康 預聚物,用於壓克力聚合物共反應和 UV 硬化塗料,提供更佳滑爽、防貼 黏、抗污、抗刮傷、耐磨損、表面光滑及離型。水性 UV 可用。
- 7. SAC-3150DTF:100%,MW:2100,當量:1050,水分散的線性雙官能丙烯酸酯矽利康預聚物,可用於壓克力及其他自由基固化聚合物的改質,提供較佳滑爽性、抗回黏性、耐擦傷性、表面平滑性和撓曲性等,可與聚合物基材產生永久性的鍵結,防止矽利康移型到表面。
- 8. SAC-3101DTF:100%,MW:2000,當量:1000,水分散的線性雙官能丙烯酸酯矽利康預聚物,可用於壓克力及其他自由基固化聚合物的改質,提供較佳滑爽性、抗回黏性、耐擦傷性、表面平滑性和撓曲性等,可與聚合物基材產生永久性的鍵結,防止矽利康移型到表面。

C. 含氟的 siloxane 平滑劑:

- 1. S10191:100%,有抑泡、濕潤底材、防止穴口、平滑、平坦,水油、UV 體系通用。
- 2. SF-OH7C: OH 值:45,無全氟辛烷磺酸(PFOS)的氟烷基和醇烷基官能化的矽氧烷化合物。 氟烷基側鏈賦予優良柔軟性和滑度,一級醇提供反應性用於親和性和改進性能。 良好耐溶劑性、抗沾污性、耐擦傷性、抗指紋性、撓曲性、潤滑、柔 軟性和滑度。
- 3. SF-OH10B: **OH 值:50**,反應性氟素矽利康,有一級 OH 基可反應成氨酯或其他縮合固化 聚合物。**當在縮合固化樹脂系統(例如:PU、環氧、烷氧基矽烷及聚** 酯)固化前做添加,SF-OH10B 可提供極佳耐污性(stain resistance) 和離型性、耐用性。,例如:玻璃、織物或多塗層表面。
- 4. SF-OHACR7C:無全氟辛烷磺酸(PFOS)的氟烷基鏈的液態壓克力和 OH 基氟烷基矽氧烷。氟烷基側鏈提供極佳的柔軟性和滑度。有耐溶劑性、耐汙(stain)、耐擦傷性、抗指紋性(fingerprint resistance)、撓曲性、潤滑、柔軟性和滑度。用於 PU、UV 固化系統。

D. 有 OH 官能基及壓克力官能基反應性的 SOHACR 平滑劑:

- 1. SOHACR-3010D: 100%, MW: 1100, 當量重: 550。作為擴鏈劑。
- 2. SOHACR-3025D:100%, MW:22000, 當量重:1100。作為擴鏈劑。
- 3. SOHACR-3050D: 100%, MW: 4000, 當量重: 2000。作為擴鏈劑。
- 4. SOHACR-3100D: 100%, MW: 7800, 當量重: 3900。作為擴鏈劑。

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

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

- 5. SOHACR-3400D: 100%, MW: 30000, 當量重: 15000。作為擴鏈劑。
- 6. SOHACR-C50:100%, MW:12000, 當量重:4000。作為架橋劑。
- 7. SOHACR-4D:100%, MW:2400, 當量重:600。低分子量的多官能基矽利康壓克力預聚物,比SOHACR-C50更硬、更亮光。提供滑爽、抗回黏、耐汙、撓曲性和疏水性。
- 8. SOHACR-8:100%, MW:900, 可架橋併入 UV、EB 或其他自由基固化塗膜、**複合材或 SLA 型 3D 列印樹脂**。提供滑爽、抗回黏、耐汙、撓曲性和疏水性。
- 9. SOHACR-15:100%, MW:1400, 可架橋併入 UV、EB 或其他自由基固化塗膜、複合 材或 SLA 型 3D 列印樹脂。提供滑爽、抗回黏、耐汙、撓曲性和疏水性。
- 10. SOHACR-50: 100%, MW: 4000, 當量重: 4000, 可架橋併入 UV 或改性壓克力。提供 滑爽、抗回黏、耐汙、撓曲性和疏水性。
- [註]: SOHACR 系列產品為低氣味,含二級 OH 基的矽利康壓克力流體,OH 官能基和丙烯酸酯官能基(可作為麥可加成反應 (Michael Addition)的接受者)提供此系列可以反應併入縮合固化系統(例如 PU、環氧、聚酯),以及和 UV 固化或自由基固化系統反應,應用在塗料、塑膠、樹脂、3D 列印印墨及其他將矽利康併入底材中的應用,可以改善聚合物或底材的表面性和物性。包括滑爽、抗回黏、脫模性、抗損傷性、耐污性、表面平滑、撓曲性及疏水性。特別適用於 3D 列印和其它對氣味敏感的應用。
- E. 含 OH 基的壓克力 siloxane 平滑劑:用於 UV 硬化及 2K-PU 塗料:
- 1. SOH-3157:100%,含有 OH 基的壓克力矽利康滑劑,用於溶濟型抗塗鴉面塗,有優良的抗塗鴉、抗 marker、抗污性及增加離型性、撥水、撥油性。用於 2K-PU 塗料、美耐敏烤漆和環氧壓克力塗料。
- 2. SOH-3257:100%,含有 OH 基的壓克力矽利康滑劑,用於溶劑型及無溶型 UV 硬化 塗料,有優良的抗塗鴉、抗 marker、抗污性及增加離型性。
- 3. SOH-3557:100%, MW:6600, 當量:3000, 含有 OH 基的壓克力矽利康滑劑,用於 UV/EB 硬化系統,使聚合物表面有滑度、抗回黏性、耐磨損性、抗刮傷性、表面平整度和較佳離型性。
- 4. SOH-3857:100%,含有 OH 基的壓克力矽利康滑劑,用於溶劑型 UV 硬化面漆,有 優良的抗塗鴉、抗馬克筆、抗污性及增加離型性、疏水性、疏油性。用 於 2K-PU 塗料、美耐敏烤漆和環氧壓克力塗料。
- 5. SOH-3957:100%, **OH 價:30**,含有 OH 基的聚二甲基矽氧烷滑劑,用於溶劑型 UV 面漆,有優良的抗塗鴉、抗 marker、抗污性及增加離型性、疏水性、疏油性。用於 2K-PU 塗料、美耐敏烤漆和環氧壓克力塗料。

反應性矽利康壓克力滑劑 SAC 系列 在 Urethane Acrylate 的 UV 系統中比較

1% SAC 系列在 PU-AC	光澤	静態摩擦 係數	動態摩擦 係數	重塗性 (與同一塗料)	液體 透明性
SAC-342	78.5	1.050	1.080	可重塗	混濁

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

SAC-3150D	78.2	1.272	1.622	可重塗	透明
SAC-3800	69.9	0.770	0.737	可重塗	混濁
SAC-3010D	77.8	0.901	0.882	可重塗	混濁
SAC-3000A	78.4	1.615	1.968	可重塗	透明
空白(無添加劑)	80.5	1.912	2.400	可重塗	透明

反應性矽利康壓克力滑劑 SAC 系列 與 Tego Rad 2500 產品比較

- 1. **滑度方面**: SACT-3050D、SACN-3100D、SAC-3050D、SAC-3025D、SAC-3010D、SAC-3100D、SAC-3400D、SOHACR-C50 都比 Tego Rad 2500 優異(較滑)。
- 2. 抗污(Stain resistance)、抗塗鴉方面: SOHACR-C50 最佳。
- 3. 光澤方面: SACT-3050D、SAC-3150D、SAC-3208D 可溶於水及最佳的光澤。
- 4. 離型效果(release)方面: SAC-3050D、SAC-3025D、SAC-3010D、SOHACR-C50 有最好的離型效果。(有些客人用於接著、離型等)。
- 5. SAC-3010D 與 SAC-3050D 為相似之同系列產品,但 SAC-3010D 有更低的分子量,從 NMR 分析顯示 SAC-3010D 的分子量與 Tego Rad 2500 接近。 *選用何種 SAC 系列助劑主要是依據客戶所需要之功能作考量。

適用於塑膠、PET/PP 膜、木器、油墨、PVC 地板、 纸張的 UV 硬化助劑

- 1. 反應型:可架橋/不會移型:
 - A. 平滑、耐磨、耐污、可擦去效果、脫模/抗回黏: SAC-3050D、SAC-3010D、SAC-35154D。
 - B. 較佳的光澤、相容性及可重塗: SAC-3208D、SAC-3150D、SAC-30152D。
 - C. 快速硬化及高架橋: SAC-806E、SAC-342。
- 2. 非反應型:用於面漆助劑:

具有好的相容性、濕潤、流平、流動、光澤、耐磨及平滑: S-124、S-1864、S-1952、S-193(有消泡效果)、SW-3400/SW-3404(可重塗濕潤劑)。

應用於光學膜、手機、筆記型電腦塗料等特殊塗料:

抗麥克筆跡可擦拭、耐污、耐磨、平滑、耐久性(架橋)。

- 1. 溶劑型 2K-PU 透明塗料: SOH-3357,光澤、平滑及相容性。
- 2. 溶劑型聚氨酯-壓克力 UV 硬化塗料: SOH-3857, SOH-3957, 平滑、低摩擦系數。
- 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。