安鋒實業股份有限公司 台中市工業區 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155(代表) FAX:886-4-23507373

Siloxane 平坦、平滑、耐刮損添加劑

品名	性質	固成份%	黏度 (25℃,cps)	抗刮損 (mar)	滑度 (slip)	平坦濕 潤流平		防止發 花	消泡	系統	特性及應用
C-J1015-0	聚醚矽酮	100	2000	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	天然皮:流平、潤濕。人造皮:氣泡控制及流平劑。塗料: 平滑、抗刮傷、流平劑。
S-102	C-OH 矽酮乙二醇	100	300±150	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark				減少表面張力,改善滑性、抗刮性及顏料分散, 提高流平性、流動性及潤濕 。
S-10191	聚醚矽氧 烷	100	700~1000		$\sqrt{}$				$\sqrt{}$	水、油、 UV、無溶劑	氟改性 的聚醚矽氧烷共聚合物,極佳的滑度和 泡沬控制。
S-104	矽酮乙二 醇	100	400 ± 100	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$			水、油、無 溶劑	應用於 人造皮革加工助劑 提高光澤度、流平性和耐磨性
S-1101	C-OH 矽 酮乙二醇	100	400±200	\checkmark	$\sqrt{}$	V V	$\sqrt{}$			水、油、 W、無溶剤	減少表面張力、提高流平性、流動性、光澤度、抗刮性、潤濕效果 及 防貼合。用於合成皮,提高顏料分散性、光澤、流平、 濕潤性 。
S-1111	矽酮乙二 醇	100	400±100	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V V	$\sqrt{}$			水、油、 UV、無溶劑	減低磨擦係數及表面張力,高光澤度。
S-1122	聚醚矽酮	100	1100~2600	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$		水、油、UV	消除火山口 ,改善平滑、抗貼合性、抗磨性和流平性,也能防浮色。
S-1144	聚醚矽酮	100	1500~3000	V V	$\sqrt{}$	V V		V		UV、無溶劑	增進平滑、抗 貼合性和流平性、消除穴口、增強耐磨性 及防止浮色。
S-1175	聚醚矽酮	100	35		√	N					適合作為流動、 流平劑,可降低塗料的表面張力 以提供表面有 濕潤性和去除瑕疵。
S-122	矽酮乙二 醇	100	300	$\sqrt{}$					\checkmark	水、油、UV	增進防貼(黏)合性(anti-blocking)及抗刮損性。在水性塗料系統上 也可以當成消泡劑使用。
S-123	烷基芳香 基矽酮	100	800~1500	V	$\sqrt{}$	N	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	油、UV	提高流平性、脫氣、抗刮性及顏料處理。
S-124	聚醚矽氧 烷	100	300	V	$\sqrt{}$	N	$\sqrt{}$				提高滑性、流平性、光澤度、抗刮性、濕潤及顏料處理。 用於人造 皮革,提高光澤度、流平性及耐磨性。
S-1244	聚醚矽酮	100	2500±500	V V	$\sqrt{}$	V V		√			防止穴口、增進滑度及 流平性、防貼合性,也能防止浮色, 提供抗刮損。

安鋒實業股份有限公司 台中市工業區 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155(代表) FAX:886-4-23507373

Siloxane 平坦、平滑、耐刮損添加劑

品名	性質	固成		抗刮損	滑度	平坦濕		防止發	消泡	系統	特性及應用
		份%	(25°C,cps)	(mar)	(slip)	潤流平	(gloss)	花			
S-1246	三甲醇基 丙烷酯	100	200	$\sqrt{}$	V V		V			芳香族溶 劑,通用溶 劑,IPA	應用在需要較高溫熱穩定性及氧化穩定的系統中。在塗膜表面提供 滑度、光澤、 耐刮損和抗污性。熱穩定性可達 300℃。
S-1271	C-OH 矽 酮乙二醇	100	1000±500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√ √	V V		UV、無溶劑	增加表面滑性, 提高流平性、光澤度、 改善基材潤濕性及 防貼 合。防止伯納胞形成及減少表面張力。
S-14107	氫化矽酮	100	10~15	√	V	$\sqrt{}$	V V	$\sqrt{}$		溶劑	降表面張力、消除穴口、魚眼、減小桔皮、防止發花、提高抗刮性。用於人造皮革,增加表面光澤度、流平。
S-1618	烷基矽酮	100	1500±200	V V	V V					水、油、 UV、無溶劑	提供水性塗料、油墨耐沾污性及改善滑性和耐磨性能。
S-1728	烷基矽酮	100	800±200	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$					油	提供油性塗料、油墨耐沾污性,改善滑性和耐刮性能。
S-1772	聚醚矽酮	100		V V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√√	$\sqrt{}$		水、油、 UV、無溶劑	良好的濕潤性,同時增進滑度、光澤及抑止(防止)火山口。
S-1806	矽酮乙二 醇	100	700±300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				水	不起泡的平滑、耐磨、耐刮傷劑,改善流平、潤濕和脫模。
S-1824	烷基矽酮	100		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	水、油	提高表面滑性、流平性,增加抗刮及耐磨性, 有消泡及防止伯納 胞形成 。
S-1844	聚醚矽酮	100	12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				水、油、UV	,提供潤滑性、柔軟性、平滑性、抗損傷性、 耐磨性、抗汙性、平 坦性及抗回黏性 。
S-1852	聚醚矽氧 烷	100	1200	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√			溶劑	可降低表面張力、 改善濕潤 、增進平滑及增加光澤,同時 可抗火山口及具有抗黏特性 。
S-1864	C-OH 矽 酮	100	400~800	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$		UV、無溶劑	增進平滑、抗貼合性和流平性、 消除穴口、增強耐磨性及防止 浮色。不影重塗性 。
S-193	聚醚矽酮	100	900±400	V V	V V				$\sqrt{}$	油、UV、無 溶劑	用於紫外線(UV)、電子束(EB)硬化系統中,強化深度、 減少磨擦係數提高滑度、 耐磨損性。
S-1952	聚醚矽氧 烷	100	900	V V	V V	$\sqrt{}$		√			可使用在油性、水性及無溶劑塗料,可降低表面張力、改善濕潤、 增進平滑及增加光澤,同時可抗火山口及具有抗黏特性。
S-3075	聚醚矽氧 烷	100	60	V V	V	$\sqrt{}$				UV、無溶劑	
WS-4312	烷基芳香 基矽酮	100	1200~1300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				油、無溶劑	人造皮革:改良手感及可塗漆性。金屬、橡膠、塑膠的可重 塗性脫模劑。有高的耐熱性。耐高溫 230℃。