

安鋒實業股份有限公司

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

有機矽預聚體、矽與非矽助劑、矽與非矽樹脂、矽塗料、交聯劑產品目錄

有機矽預聚體官能基羥基(-OH)：

品名	固含量(%)	平均分子量	官能團位置	官能度	羥值(mgKOH/g)	特性及應用
SOH-5812D	≥96	2000	端位	2	55	提升柔軟度和韌性。主要用於有機矽改性 PU、PUD、TPU、改性聚酯樹脂、丙烯酸樹脂等。
SOH-5815D	>96.0	1750	端位	2	2%	提升水性 PU 樹脂 防黏性 和滑爽性。主要用於有機矽改性 PU、PUD、TPU、改性聚酯樹脂、丙烯酸樹脂等。
SOH-5568DH	≥96.0	4500	端位	2	0.9~1.03%	滑爽， 綿滑手感 ，耐磨、防污。主要用於有機矽改性 PU、PUD、TPU、改性聚酯樹脂、丙烯酸樹脂等。
SOH-5178	96.0±3.0	3100	端位	1	0.7%	彈性手感 ，防黏，耐磨。主要用於樹脂合成和氨基烤漆， 加成型矽橡膠製品和油墨 。
SOH-5802D	≥98	900	端位	2	72.5	滑爽，耐磨， 抗塗鴉 。主要用於有機矽改性 PU、PUD、TPU、改性聚酯樹脂、丙烯酸樹脂等。
SOH-5822D	90.0±3.0	1400	單端雙官	2	62	滑爽， 抗污 。主要用於有機矽改性 PU、PUD、TPU、改性聚酯樹脂、丙烯酸樹脂等。
SOH-5832D	90.0±2.	5300	單端雙官	2	14.1	手感，滑爽。主要用於有機矽改性 PU、PUD、TPU、改性聚酯樹脂、丙烯酸樹脂等。

有機矽預聚體官能基不飽和基(-C=C-)：

品名	有效含量(%)	平均分子量	官能團位置	官能度	特性及應用
SVN-5275	≥95.0(固含量)	4000	端位	2	丙烯酸樹脂合成， 軟而不黏 ，抗刮，疏水。用於丙烯酸酯乳液合成、UV 固化塗料或油墨以及不飽和聚酯體系。
SAC-5388	100	1250	端位	1	高相容性，抗刮，耐磨，疏水。用於矽丙乳液合成，功能性樹脂改性，或用於 PE/UV 固化塗料或油墨。
SAC-5383	100	4000	端位	1	抗刮，耐磨，疏水。用於矽丙乳液合成，功能性樹脂改性，或用於 PE/UV 固化塗料或油墨。
SAC-5385	60	3000	端位	1	易合成及添加，提升手感和耐磨。用於矽丙乳液合成或功能性樹脂改性。
SAC-5382	100	4000	端位	2	提升滑爽和抗塗鴉效果。用於矽丙乳液合成，功能性樹脂改性，或用於 PE/UV 固化塗料或油墨。

有機矽預聚體官能基氨基(-NH2-)：

品名	固含量(%)	平均分子量	官能團位置	官能度	特性及應用
SNH-5359	≥95.0	4000	端位	1	手感、 防黏、抗塗鴉 。主要用於 PU 樹脂合成改性，雙組份 PU 單光油，油性皮革表處劑和乾法 PU 革。

安鋒實業股份有限公司

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

底材潤濕劑：

品名	成份	固含量(%)	表面張力值 (0.1%水溶液) (dyn/cm)	特點	特性及應用
SW-5811	陰離子聚醚矽油	75.0±2.0	21.0±2.0	強滲透	底材滲透力強，提高附著力；水性木器漆，水性膠黏劑，紡織皮革後整理。
SW-5242	雙子星聚醚矽油	≥90	22	抑泡型	不穩泡，滲透強，鋪張快；水性塗料和油墨，水性木器漆，水性皮革表處。
SW-5822	非離子聚醚矽油	≥96	21.0±1.0	降表張	抗增塑劑、抗油縮性能好(在 PVC 革上能突出)。水性皮革表處，水性塗料與油墨。
SW-5802	非離子聚醚矽油	90.0±3.0	20.0±2.0	不穩泡	動態表面張力極低，抗增塑劑、防止縮孔(在 PVC 革上能突出)，鋪展性，泡沫少；水性油墨、水性皮革表處。
SW-5835EP	環氧聚醚矽油	86.0±2.0 (有效含量)	20.8	反應型	可交聯，促進流平；不增進滑度和不影響重塗性。溶劑型、UV 塗油和油墨，烤漆，電鍍底漆，水性塗料。
SW-5104	炔二醇+乙二醇	50(有效含量)	29.6(靜態)	抑泡型	降低動態表面張力，抑泡；低動態表面張力(0.1%水溶液，36 達因)。水性塗料和油墨。

流平劑：

品名	成份	固含量(%)	水/油/UV	特點	特性及應用
S-5333	聚醚矽油	≥94.0	水/油/UV	通用型、不穩泡	相容性好，通用性高，所有塗料和油墨系統。
S-5530	聚醚矽油	≥95.0	水/油/UV	快速流平、不穩泡	潤濕性好，流平速度快。木器、塑膠塗料，工程機械塗料，印刷油墨。
S-5244	羥基聚醚聚酯矽油	100(有效含量)	油/UV	鏡面型	抗縮孔和底材污染，高鏡面感，高豐滿度。木器面漆，塑膠塗料，玻璃塗料。
S-5313	聚酯矽油	>95.0	水/油	高剝離	高潤濕，快速流平，抗水點，滑爽手感，耐高溫，合成皮革深紋面層助剝(高剝離)，塗料和油墨。
S-5310	聚酯矽油	≥97.0	水/油/UV	可重塗	相容性好，耐高溫，可完全重塗。捲鋼塗料，金屬、玻璃烤漆，工程機械漆。
S-5669	聚醚矽油	90.0±2.0	水/油	PU 革助剝離	高性價比，潤濕，流平，抗水點，防止穿孔、凹洞、水條紋，皮革平紋面層助剝。
S-5353	聚醚矽油	≥95	水/油/UV	通用型	潤通用性廣，通透性好，快速流平。木器塗料，塑膠塗料，印刷油墨，油性皮革塗料和濕氣固化。
S-5225	聚醚矽油	≥95	水/油	消泡抑泡	潤濕底塗和地面，消除波紋。環氧自流平地坪漆。
L-5048	丙烯酸酯聚合物	≥95.0	油/UV	長波流平	良好相溶性，長波流平、提升鏡面感，不會引起霧影現象。捲鋼塗料、凹版油墨、金屬玻璃烤漆。

安鋒實業股份有限公司

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

油性濕潤分散劑：

品名	成份	固含量(%)	酸價	水/油/UV	特點	特性及應用
WD-5706	多元羧酸酯	100 (有效含量)	173	水/油/UV	降黏型	強效降黏，安全環保，矽 PU 球場材料。用於鈦白無機粉體，不易沉降。
WD-5746	多元羧酸酯	100 (有效含量)	115	水/油/UV	防止沉降	降黏而防沉，高含量碳酸鈣的分散不易沉降。用於無機顏填料的分散和防沉。；雙組份 PU 塗料、膠黏劑。
WD-5771	低分子量羧酸聚合物	≥96.0	50~100	油/UV	啞粉專用	UV 體系啞粉降黏防沉 、皮革表處行業。
WD-5714	含親和基團聚酯	100(有效含量)	40	油/UV	樹脂型	胺值：100，環保，通用性廣， PVC 色膏 。
WD-5423	改性聚氨酯	≥92.0	-	水/油/UV	展色型	水油通用色漿，無樹脂色漿和色膏， 碳黑高展色 。
WD-5745	超支化丙烯酸酯	>88.0	-	水/油	超分散劑	胺值：30，極大降黏， 有效防止浮色發花 。
DIS-5564	烷基醯胺	100(有效含量)	0.9	油	防浮色	胺值：28，與 DMF 相容性好， 防浮色 ；乾法 PU 樹脂。
WD-5421	多元羧酸酯液	95.0±3.0	39.34	油	高展色	胺值：4.9，熱塑性丙烯酸體系分散高色素碳黑， 在丙烯酸體系降黏好，無樹脂高色素碳黑 。

油性消泡劑：

品名	成份	固含量(%)	抑泡性	脫泡速度	破泡速度	特點	特性及應用
D-5407	丙烯酸酯均聚物	>95.0	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	非矽	脫泡快，不影響重塗。矽 PU 球場材料，灌封膠， 多用於 UPE 木器底漆和汽車膩子 。
D-5408	丙烯酸酯均聚物	≥97.0	★★★★★	★★★★★	★★★	非矽強力型	相容性好，不影響透明度。環氧透明膠、矽 PU 球場， 多用於 UPE 木器底漆和汽車膩子 。
D-5481	丙烯酸酯均聚物	95.0±3.0	★★★★★☆	★★★	★★★★☆	非矽通用型	相容性高，抑泡脫泡，矽 PU 球場材料。
D-5487	丙烯酸酯均聚物	>97.0	★★★★★	★★★★★	★★★	非矽	脫泡迅速，不影響重塗。矽 PU 球場材料。
D-5401	改性矽油和二氧化矽	≥98.0	★★★	★★★★★	★★★★★	強力型	強力消泡，持久抑泡。 絲印油墨 ，環氧地坪漆矽 PU 球場材料。
D-5413	改性矽油和二氧化矽	≥98.0	★★★	★★★★★☆	★★★	高性價比	消泡破泡，性價比高。 PCB 油墨 ，環氧地坪塗料。
D-5419	改性矽油和二氧化矽	96.0±2.0 (有效含量)	★★★	★★★★★	★★★	通用型	不影響光澤，不影響流平。塗料， 絲印油墨 ，UV 罩光油。
D-5402	芳基改性矽油和二氧化矽	≥96.0	★★★	★★★★★☆	★★★	可重塗型	高重塗性 。中塗、底漆，印刷油墨。

安鋒實業股份有限公司

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

水性分散劑：

品名	成份	固含量(%)	PH 值	適用粉體	特點	特性及應用
WD-5116W	多元羧酸酯胺鹽溶液	34±3.0	9	無機、鈦白	性價比高	性價比高。通用色漿、 40%含量水性碳黑的分散 。
WD-5155W	多元羧酸酯胺鹽溶液	67±3.0	8-9	所有粉體	通用型	適用性廣，有效降黏，防止絮凝。 碳黑、鋁銀漿、消光粉及納米粉體 等材料的分散。
WD-5931W	改性聚氨酯	50.0±3.0	8-9	木質粉、輕鈣、 銀粉	安全型	非離子、安全穩定、與聚氨酯相容性好。皮革和墨水行業。
WD-5170W	含親和基團嵌段共聚物	83.0±3.0	8-9	碳黑、有機	強效降黏型	獨特的抗浮色功能 ，可生產無樹脂色漿。輕防腐行業。
WD-5190W	丙烯酸酯聚合物	65±3.0	8-9	碳黑、鈦白	防浮色型	與水溶性丙烯酸樹脂相容性好，防浮色，不影響乾燥
WD-5361W	多元羧酸酯胺鹽	68	7-9	消光粉	啞粉專用	對各種啞粉優異展色、分散
WD-5373W	多元羧酸酯胺鹽溶液	67±2.0	7-9	碳黑、鈦白、有機	防沉型	極好的防顏料沉澱 ，高展色性和光澤，極性樹脂體系。

水性消泡劑：

品名	成份	有效成份(%)	抑泡性	脫泡速度	破泡速度	特點	特性及應用
D-5463W	改性礦物油+聚醚	90	★★★	★★★★★	★★★	非矽高效	脫泡快速，相容性稍差。水性塗料和油墨、水性表處。
DS-5460W	聚醚有機矽	100	★★★★	★★★★☆	★★★	耐剪切	高安全性，不縮孔。 研磨色漿、高剪切體系 。
DS-5822H	聚醚有機矽	100	★★☆	★★★	★★★	透明型	快速脫泡、破泡。所有塗料和油墨。
DS-5602W	改性矽油乳液	25	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	強力消泡	快速消泡 ，持久抑泡。
DS-5663W	改性矽油乳液	25	★★★★	★★★★☆	★★★	高性價比	相容性好 、安全穩定。水性塗料與油墨。

手感劑：

品名	化學組成	有效成份(%)	適用體系	手感風格	特性及應用
S-5183	超大分子量	84	水	柔滑	水稀釋穩定性好。水性皮革表處、紡織塗層、紙張光油。
WS-5155	氨基羥基矽油乳液	40	水	膚滑	高溫可交聯成膜，提升彈性手感和豐滿度。水性皮革表處、紡織塗層、紙張光油。
S-5320	氨基苯基矽油	100	油	柔潤	彈性柔潤手感，防止黏連、 橡膠漆、PU 烤漆、木紋紙 。
S-5414	氨基改性矽油	90	油	絲滑	提升耐磨性，提升離型效果。 啞光油性皮革表處、熱轉印燙畫離型層 。
S-5382	大分子量矽油分散體	80	油	乾滑	超乾滑手感，水稀釋性好。水性皮革表處、水性紙張光油。
WS-5146H	大分子量矽油乳液	50	水	油滑	油滑手感，提升抗刮性。水性塗料，皮革表處，水性地坪漆。
S-5262	有機矽改性多元酸酯	100	水/油	乾澀	止滑 ，水油通用， 皮革表處 ，乾法漿料。
S-5508	烷基改性矽油	100	水/油	蠟感	油蠟感 ，防水效果好。油性皮革表處、水性紡織塗層。
S-5300	聚醚氨基改性矽油	100	水	彈感	高溫可交聯，提升豐滿度。 水性皮革表處 、紡織塗層、印花膠漿。
SOH-5322D	氨基矽油乳液	93	水	油滑	油滑手感，可提升柔軟性。 水性皮革表處 、真皮後處理

安鋒實業股份有限公司

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

耐磨、抗刮助劑：

品名	化學成份	有效成份(%)	適用體系	特點	特性及應用
S-5025W	大分子矽油分散體	78	水	耐磨型	提高耐磨和滑爽手感，水稀釋穩定。水性紡織圖層，皮革表處，水性油墨光油。
S-5087	聚醚矽油	100	水/油/UV	通用型	提升滑爽和耐磨，幫助流平。適用於所有塗料和油墨系統。
S-5510W	大分子矽油分散體	84	水	稀釋性好	水稀釋穩定，提升耐磨抗刮性。水性木器、塑膠塗料，水性紡織塗層。

耐磨、抗刮助劑：

品名	化學成份	有效成份(%)	適用體系	特點	特性及應用
S-5983W	超大分子矽油分散體	78	油	乾法 PU 體系	提升表面耐磨性和 油綿滑爽手感 ，與 DMF 相容性好。油性皮革乾法樹脂。
S-5982W	大分子量矽油分散體	57	水	乾滑手感、耐磨	提供塗層的爽滑手感和高耐磨性能，易添加。水性皮革漿料、水性紡織塗層。
SOH-5530	羥基聚醚矽油	90	水/油	抗刮型	OH 含量：1.5%，分子量：10000， 高滑爽 ，提高樹脂的柔韌性、抗刮性和耐磨性，良好的防污和抗塗鴉功能。PU 烤漆，油性紡織塗層。

防黏、抗塗鴨助劑：

品名	化學成份	有效成份(%)	適用體系	特點	特性及應用
S-5083	環氧基矽油	100	水	提升乾濕擦	增進滑度和耐磨損性、防黏和脫模性，高溫交聯性，提升乾濕擦。印花膠漿、固漿、水性紡織塗層漿和壓光油體系。
S-5359	氨基矽油	100	油	抗膠帶黏	高溫可自交聯，提高光油的抗刮性和耐磨性，永久性的防黏性、滑爽性、防水、防油性。PU 罩光油、氨基烤漆、木紋紙光油。
S-5046	氨基矽油	100	水	手感乾爽	100%有機矽，極低的表面張力和高溫交聯成膜性，成膜後塗層表面乾爽、柔滑、防黏、手感乾爽，高光澤。潤滑。防止塞網。機印膠漿和塗層膠。
SF-OH5550	氟改性多羥基矽油	100	油	2K-PU	提高漆膜的滑度和耐磨性，提供優異持久的防污和抗塗鴉功能。雙組份 PU 塗料、PU 烤漆、氨基烤漆。
S-5587	烷基環氧基矽油	87	UV	UV 系統	在高溫和 UV 條件下能交聯反應，永久性的抗刮、耐磨和抗黏連，表面柔滑手感。獨特的防污和抗塗鴉功能。UV 木器塗料，UV 油墨光油。

安鋒實業股份有限公司

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

水性矽 PUA 樹脂：

品名	固含量%	特點	應用
WSA-5951/30	30.0±2.0	矽基含量占固體分約 70% ，防黏、 超油滑爽手感 、持久性、疏水性。	紡織塗層、皮革塗飾、疏水塗料。
WSA-5918/40	40.0±2.0	矽基含量占固體分約 75% ，高效防黏、 平滑乾爽手感 、疏水性久。	紡織塗層、塗料印花、皮革塗飾、特種塗料。
WSUA-5152/50	50.0±2.0	拉伸強度(MPa)：2，100%模量(MPa)：1，斷裂伸長率(%)：500，高附著、 高耐水洗、乾濕擦好，爽滑親膚的手感 ，疏水性好，抗回黏，耐污性好。	紡織印花、後整理、皮革中間層及塗飾。
WSUA-5830/25	25.0±2.0	自帶銀粉排列效果 ，防沉防流掛，觸變性增稠劑。	水性輪穀漆、鋁粉漆及珠光漆、金屬烤漆、建築防水、玻纖行業。
WSUA-5052/50	50.0±2.0	6%固體分矽含量，Tg：15°C，拉伸強度(MPa)：110，100%模量(MPa)：8，膜透明度高， 爽滑親膚的手感，韌性好中硬偏軟 。	金屬烤漆、建築防水、玻纖行業。
WSUA-5053/50	50.0±2.0	Tg：15°C，拉伸強度(MPa)：10，100%模量(MPa)：8，耐非離子、高光高透、 中硬保留柔韌性有韌性，對無機底材附著力好，耐水性能好 。	酸鹼醇等物料環境、玻纖集成浸膠、金屬塗層。
WAC-5157/40	40.0±2.0	高 Tg，單組份鋁粉漆，耐醇 > 500 次；外添加偶聯劑，耐醇 > 1000 次 。單組分 硬度 H ，清漆光澤好，鋁粉漆金屬感強。	三輪車、3C 產品、鋁粉漆。

矽改性自交聯 PU 樹脂

品名	固含量%	特點	應用
SU-5486/50	50.0±2.0	拉伸強度(MPa)：9，100%模量(MPa)：2， 斷裂伸長率(%)：500 ，單組分自交聯、纖維布附著力優異、高強度，印花塗層手感矽滑。	紡織印花、紡織塗層、合成革面層、水性印刷油墨。
SU-5487/50	50.0±2.0	拉伸強度(MPa)：5，100%模量(MPa)：1， 斷裂伸長率(%)：700 ，單組分自交聯、 手感柔軟親膚，拉伸回彈好，乾、濕摩擦牢度 4 級+ 。	紡織印花、紡織塗層、皮邊油。
SU-5472/36	36.0±2.0	環氧基矽烷改性 ，優異的附著性能和韌性，膠膜中軟偏硬，光澤度高，固色牢度好，手感細膩滑爽，乾爽性極佳、抗刮耐磨性能。	皮革面層、表處、固色牢度好、 塑膠薄膜塗層 。

高性能 PUD 樹脂

品名	固含量%	特點	應用
UD-5371	50.0±2.0	拉伸強度(MPa)：16，100%模量(MPa)：2， 斷裂伸長率(%)：1200 ，陰離子，膠膜具有出色的強度，回彈速度快，起厚快，耐水非常優秀。	高檔厚版漿料、高強度塗層、水墨。
UD-5699	30.0±2.0	全聚碳(PC)脂肪族聚氨酯樹脂， 具有出色的漆膜高硬，切口齊整 ，膠膜光澤度高， 耐溫 180 度表面不變啞。對 PET 可剝性好，不需要做離型層 。	電化鋁轉移塗層 ，煙包、酒包塗層，服裝燙畫油墨。

安鋒實業股份有限公司

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

水性矽 PUD 樹脂：

品名	固含量 (%)	拉伸強度 (MPa)	100%模量 (MPa)	斷裂伸長率 (%)	特點	特性及應用
WSU-5089/30	30±2	5	4	160	矽基含量 70%，抗熱回黏、滑爽、膚感、防黏、耐污。	紡織塗層、皮革表處、紙張及薄膜塗層。
WSU-5876/50	50±2	5	5	1500	矽基含量 35%， 矽膠觸感 、高彈、高豐滿度、膚滑觸感。	紡織塗層、鞋材厚板、皮革表處。
WSU-5087/30	30±2	2	1	400	矽基含量為 85%，成膜高光高透， 膠膜具有強矽膠濕感，柔軟 Q 彈。	皮革面層、表處、真皮揉製、紡織及紙張塗層。
WSU-5088/35	35±2	10	3	650	矽含量 30%，高彈、矽膠手感、軟而不黏。	皮革面層、表處、紡織塗層。
WSU-5099/30	30±2	7	45	300	矽基含量 60%，高光高透、矽滑感強、防黏。	皮革面層、表處、紙張光油、塑膠漆。
WSU-5135/50	50±2	10	2	1000	矽含量 10%， 乾、濕摩擦牢度 4 級+ 、回彈好、手感柔軟不黏連、耐水洗。	紡織印花、紡織塗層、鞋帶浸塗漿、建築防水。
WSU-5813/50	50±2	10	1.5	1200	乾、濕摩擦牢度 4 級以上 、矽膠觸感。有潤濕感、拉伸高回彈性好。	皮革面層、表處劑、紡織及印花膠漿、鞋帶浸塗漿。
WSU-5801/30	35	-	-	-	矽基含量占固體分約 80%， 膚感助劑 。有潤濕感，超滑爽手感，疏水性、防黏	皮革面層、表處劑

非矽水性樹脂：

品名	化學組成	固含量%	特點	應用
UM-5247	水性啞光聚氨酯	31.0±3.0	耐醇擦 ，啞度高	水性紙張塗層、水性薄膜塗料
WAC-5106	高耐醇丙烯酸乳液	40.0±2.0	Tg：95 °C，分散性好，提升硬度和附著力	水性塑膠塗料、銀粉漆

油性矽 PU 樹脂：

品名	化學組成	固含量%	模量(kg/cm ²)	特性及應用
SU-5033/30	有機矽改性聚氨酯樹脂	30±2	50	超柔軟手感、 矽膠親膚感 、離型效果。油性皮革乾貼面層、油性表處。
SU-5039/40	有機矽改性聚氨酯樹脂	40±2	15	超柔軟手感， 三級防潑水 。油性皮革乾貼面、油性表處、紡織塗層。
SU-5036/30	有機矽改性聚氨酯樹脂	30±2	80	高耐磨 、高滑爽、 提升消音效果 。油性皮革乾貼面層、油性表處
SU-5035/60	有機矽改性聚氨酯樹脂	60±2	50	乾滑手感，對搓消音， 提升消音效果 。3 級防潑水，油性科技布乾貼 PU 面層、 油性表處 ，離型塗層。

矽塗料：溶劑型啞光抗塗鴉

品名	化學組成	固含量%	固化條件	特性及應用
UM-5269A	有機矽改性聚氨酯樹脂	55.0±2.0	130~150°C 烘烤 3~5 分鐘	表面綿彈絨感可提供持久抗塗鴉性、半啞、矽膠感。 油性 PU 革表處劑、膚感處理劑。
UM-5269B	有機矽改性聚氨酯樹脂	35.0±2.0	130~150°C 烘烤 3~5 分鐘	表面綿彈絨感可提供持久抗塗鴉性、半啞、矽膠感。油性 PU 革表處劑、膚感處理劑。

安鋒實業股份有限公司

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

水性交聯劑：

品名	化學組成	固含量%	特點	特性及應用
WH-PZ5150	淨味型氮丙啶	100	無味，活化期長，提升耐水性	水性紡織、皮革、紙張塗層
CDI-5558	聚碳化二亞胺	40	活化期長，安全環保	水性工業塗料

增稠劑材料：

品名	化學組成	固含量%	特點	應用
TW-5299	締合型增稠劑	25	中低剪切，提供高效的增稠性，優異抗流掛性和防沉性。	水性工業塗料、水性紡織塗層。
TW-5108	締合型增稠劑	40	非離子，中低剪切，提供高效的增稠性，優異抗流掛性和防沉性。	水性工業塗料、水性紡織塗層。
TW-5008	締合型增稠劑	35	非離子，中剪切，優異抗流掛性和防沉性。	水性工業塗料、水性紡織塗層。

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。