

合皮表處劑用擦焦、燙亮、變色、油滑、濕滑、乾滑、澀感、絲滑、膚感、壓變粉產品資訊

• 擦焦粉

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-4207	白色粉末	6~8μm	> 160	耐高溫擦焦粉，屬複合微粉蠟，粒徑均一，優異的耐高溫性能，易擦易變，易擦易亮，可應用於 PU 革的表面處理產品
ALT-4907	白色粉末	6~8μm	> 120	透明擦焦粉，屬複合微粉蠟，粒徑均一，易擦易變，易擦易亮，可應用於 PU 革的表面處理產品。
ALT-8707	白色粉末	6~8μm	> 120	擦焦粉，屬複合微粉蠟，粒徑均一，易擦易變，易擦易亮，可應用於 PU 革的表面處理產品。

• 燙亮粉

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-7607	白色粉末	6~8μm	> 120	燙亮粉，屬複合微粉蠟，粒徑均勻，易燙易亮，光澤度高，可應用於 PU 革的表面處理產品。

• 變色粉

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-2107	白色細粉末	5.0μm	> 200	耐高溫變色粉用於生產應力變色革，變色效果、恢復性強，展色性、耐溫效果佳，可應用於製造 PU 革表面加工的蠟粉。
ALT-6217	白色細粉末	5.0μm	> 200	環保變色蠟粉用於生產應力變色革，變色效果、恢復性強，展色性、耐溫效果佳。且不含鎘等重金屬，是環保型材料，可應用於製造 PU 革表面加工的蠟粉。

• 油滑的手感劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-0207	白色粉末	6~8μm	> 120	表處劑用油滑手感劑，屬複合微粉蠟，粒徑均一，油滑手感，宛若真皮，可應用於 PU 革的表面處理產品。
ALT-3007T	白色粉末	6~8μm	75	表處劑用油滑手感劑，屬複合微粉蠟，粒徑均一，手感油滑，光澤度高，可應用於 PU 革的表面處理產品。用以鏡面滾輪 120°C 下，即可獲得明顯柔和的光澤。

• 濕滑、抗回黏的手感劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-3007	白色顆粒狀	-	95	表處劑用濕滑抗回黏手感劑，用於 PU 革的表面處理產品，顆粒均勻，具有優良的爽滑性和良好的抗黏連性，濕滑手感佳，宛若真皮。
ALT-5717A	超微細白色粉末	3~5μm	150	表處劑用爽滑回黏手感劑，用於 PU 革的表面處理產品，提供極佳的手感，表面硬度好，優異的爽滑性、抗刮性。

• 乾滑的手感劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-0187	白色粉末 真球狀	-	> 250	表處劑用抗刮擦、乾滑手感劑，特殊圓形外觀，粒徑均一，透明性、硬度、乾滑性、厚實感極佳，可應用於皮革表面處理，增強抗刮擦性能，透明感佳，富有乾滑厚實之感。

• 澀感的手感劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-0517	淡黃色粉末	8~10μm	145~150	表處劑用澀感耐磨擦助劑，硬度高，耐摩擦性能優異，澀感強烈，可應用於 PU 皮革表面處理產品。

• 絲滑的手感劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-0047	白色粉末	15μm	> 180	表處劑用絲滑、絨毛手感蠟粉，屬複合微粉蠟，粒徑均勻，手感細膩絲滑，宛若真皮，可應用於 PU 皮革表面處理，手感佳，真皮效果佳。
ALT-5047	白色粉末	20μm	> 200	表處劑用絲滑、磨砂效果砂絨粉，屬複合微粉蠟，粒徑均勻，手感細膩絲滑，磨砂效果佳，宛若真皮，可應用於 PU 皮革表面處理，手感佳，效果佳。

• 膚感的手感劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-3147	白色粉末	8μm	>200	表處劑用膚感微粉，屬複合微粉蠟，粒徑均勻，手感細膩絲滑，宛若真皮，可應用於 PU 皮革表面處理，手感佳，效果佳。
SIR-1447U	超微細白色微球	6~8μm	-	表處劑油墨用膚感微粉是表面接枝聚氨酯的有機矽彈性體正球形微米粒子產品，高含量的有機矽，耐熱性、抗老化性能優異，出色的耐磨、耐刮擦性能。正球形顆粒分散均勻，提供如嬰兒肌膚般的柔滑觸感，可媲美尼龍微粉產品。廣泛應用於塗料、油墨、皮革、化妝品等行業。具有微球顆粒，粒徑均勻，潤滑性和流動性優異； 耐磨性、耐刮擦性能佳 ，添加 ALT-1447 後的彈性體仍保持合適的機械強度。可媲美聚四氟乙烯(PTFE)產品，觸感優於 PTFE；添加到 TPU、TPE、TPV 等彈性體材料中，不影響彈性體的耐化學性，可提供絲滑、柔軟觸感； 可降低摩擦係數 等特點。

• 手感劑/消光劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	SiO ₂	特性
SiO ₂ -6003	白色超細微粉末	≤3μm	≥92%	是將一般親水性二氧化矽在適當條件下與矽烷偶聯劑反應而成，制得一種表面具有聚矽氧烷（polysiloxane）接枝的固體粉末狀二氧化矽，其疏水接觸角可達 70°~150°，具有良好的疏水性能和消泡功能。使塗層獲得良好的手感。也可當做膨鬆劑使用。適用於塗料、油墨、消泡劑、潤滑油、不飽和聚酯樹脂、粉末滅火劑、矽橡膠等產品中。

• 壓變粉

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
ALT-9707	白色粉末	6~8μm	145	壓變粉，屬複合微粉蠟，粒徑均勻，易壓易變色，可應用於 PU 皮革表面處理。
ALT-3317	白色粉末	6~8μm	250	水洗壓變粉，屬複合微粉蠟，粒徑均勻，過水後色澤對比強烈，可應用於 PU 皮革表面處理。
ALT-9817	白色粉末	6~8μm	250	水洗壓變粉，屬複合微粉蠟，粒徑均勻，過水後色澤對比強烈，可應用於 PU 皮革表面處理。

• 環氧體系用裝飾型粉末助劑

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
F-108P	微細粉末	-	220	是用與環氧體系的裝飾型助劑，隨著配方的調整可產生泡泡狀、皮革狀等各種特殊形態的發泡花紋效果。

• 絨毛粉

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
TR-6015	白色粉末	15μm	180	用於 PU 革的表面處理產品，本品為複合微粉蠟，粒徑均勻，透明度佳，手感細膩絲滑，宛若真皮。用於皮革表面處理，透度強，手感佳，真皮效果佳。

• 雙氰胺

品名	外觀	粒徑(D ₅₀)	熔點(°C)	特性
DICY-P	白色細粉末	<3.0μm	209~212	是經過微粉加工的雙氰胺，粒徑均勻。環氧樹脂用量的 4%~5%。微粉化的雙氰胺作為環氧固化劑，用於粉末塗料產品可獲得較好的表面效果；應用於黏膠劑行業，如汽車膠、電磁膠、電子膠等；可用於 PCB 印刷阻焊油墨；也可用於複合材料碳纖維預浸料，如魚杆、高爾夫球杆、網球球杆及運動器材等方面。

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。