



紙光沢加工用製品一覧

プレス加工用ニス				
	特徴	耐摩擦性	耐ブロッキング性	危険物分類
AP-251K	光沢、ツブレ性が良く、低温プレス可能 仕上がり重視品	200 回	50℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)
AP-329	耐摩擦性、インラインの高速作業性(離型性)	1000 回	55℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)
AP-409	インライン、オフライン兼用、耐摩擦性 ロール目が出にくい	1000 回	55℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)
AP-412	インライン、オフライン兼用 グラビア版塗工適性	700 回	55℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)
AP-436	インライン、オフライン兼用 トータルバランスに優れる	800 回	50℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)
AP-610	水希釈タイプ インライン、オフライン兼用	1000 回	50℃、80%RH	非危険物

水性光沢コートニス・マットコートニス				
プラスサイズ	特徴	耐摩擦性	耐ブロッキング性	危険物分類
OP-127	滑りを抑制した光沢ニス	200 回	50℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)
OP-131A	光沢、耐摩擦性に優れている	1000 回	50℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)
OP-163	非危険物タイプ(指定可燃物)、光沢良好	200 回	50℃、80%RH	非危険物
OP-157	撥水性、耐油性、厚労省改正食品 PL 適合	30 回	50℃、80%RH	第4類第1石油類 (水溶性)
OP-176	撥水性、耐油性、ラベル用ノンカール実績	500 回	50℃、80%RH	第4類第1石油類 (水溶性)
OP-177	ラベル用ノンカール、熱時の耐摩擦性	1000 回	50℃、80%RH	第4類第1石油類 (水溶性)
OP-222	つや消し感、耐摩擦性に優れたマットニス	1000 回	55℃、80%RH	第4類第1石油類 (水溶性)

印刷インラインコーター用水性ニス				
プラスサイズ	特徴	耐摩擦性	耐ブロッキング性	危険物分類
OP-824	耐摩擦性に優れた光沢コートニス	3000 回	50℃、80%RH	非危険物
OP-905	プレス・光沢コート兼用タイプ、速乾性	1000 回	50℃、80%RH	非危険物
OP-896	UV インキ専用、プレス・光沢コート兼用 プレス光沢良好	800 回	50℃、80%RH	非危険物
OP-843M	つや消し感、レベリング性に優れたマットニス	800 回	55℃、80%RH	第4類第2石油類 (水溶性)

UVクリアニス・マットニス		
プラスサイズ	特徴	危険物分類
OP-4025	擬似エンボス性、光沢(レベリング性)において特に優れている	第4類第3石油類
OP-4061	擬似エンボス性、スベリ性、罫割れ・背割れの少ないタイプ、耐指紋性 後加工適性	第4類第3石油類
OP-4062N	擬似エンボス性、スベリ性、罫割れ・背割れの少ないタイプ、後加工適性 印刷インキ工業連合会自主規制(NL 規制)対応	第4類第3石油類
OP-4017	LC ホログラム加工用ニス、フィルム離型性に特に優れている	第4類第2石油類
OP-4702	各種トナー、水性 IJ インキへの塗工性良好	第4類第3石油類
OP-4805	LED-UV ランプ対応品、擬似エンボス適性、滑り性、後加工適性	第4類第3石油類
OP-4855	オゾンレスランプ/減灯対応品、擬似エンボス適性、滑り性、後加工適性	第4類第3石油類
OP-3111M	フレキシ版、グラビア版塗工適性のある UV タイプのマットニス	第4類第1石油類

UV圧着ニス・水性圧着ニス(圧着ハガキ用)		
プラスサイズ	特徴	危険物分類
OP-5221	UV インキ専用品	第4類第2石油類
OP-5223N	UV インキ専用品、印刷インキ工業連合会自主規制(NL 規制)対応	第4類第2石油類
OP-5551	オゾンレスランプ/減灯対応品	第4類第2石油類
OP-5267	油性インキ対応品	第4類第2石油類
OP-5800	各種トナー対応品	第4類第2石油類
OP-5801	各種トナー、水性 IJ インキ対応品	第4類第2石油類
OP-2708M	水性タイプ(開発品)	非危険物

水性プリスターパック接着剤				
プラスサイズ	特徴	ヒートシール温度	耐ブロッキング性	危険物分類
OP-2010	水希釈可、紙、PET フィルム及び PVC フィルムへのヒートシール性	140℃以上×2 秒以上	40℃、80%RH	非危険物