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

ADHEXION-Inks and Footwear 油墨用+鞋及工業產品介紹

表印油墨用 PU 樹脂:

產品編號	固成份 (%)	聚合物種類	溶劑	23℃黏度 (mPas)	色澤	應用及特性
ADHEXION 1010	70±2	聚醚-脂肪族	乙酸乙酯	800-2000	最高2	具有很好的溶劑釋放性,耐曬性極好,耐揉搓及耐化學品優異,適 用於 NC-PU 表印油墨 。
ADHEXION 620	100	聚醚-脂肪族	-	3000±1000	最高2	無溶劑,與硝化棉相容性好,適合高固低黏、低 VOC 體系 NC-PU表印油墨,以及 1K OPV 光油。
ADHEXION 940	70±2	聚醚-脂肪族	乙酸乙酯/ 異丙醇	250-750	<2	耐曬性極好,耐揉搓及附著力優異,光澤高, 在透明或珠光 BOPP、PE、CPP 等基材膜上優異的附著力 ,適用於 NC-PU 表印油墨。
ADHEXION 950	45±2	聚醚-脂肪族	乙酸乙酯/乙醇	1000-3000	<1	乾速極快,耐曬優異,耐揉搓好,在聚烯烴、PE、CPP 基材上附著力良好,耐化學品優,適用於NC-PU表印油墨。
ADHEXION 960	55	聚醚-脂肪族	乙酸乙酯/乙醇	1000-2000	<1	耐曬性好,耐揉搓極佳,耐介質優,適用於 NC-PU 表印或複合印刷油墨。
ADHEXION 970	55	聚醚-脂肪族	乙酸乙酯/ 異丙醇	2500-3500	<1	耐曬性好,耐揉搓極佳,耐介質優,適用於 NC-PU 表印或複合印刷油墨。
ADHEXION 740	80±2	聚醚-芳香族	乙酸乙酯	700-1300	最高2	耐熱極好,耐揉搓優異,機械適應性優異,在聚烯烴基材上良好的 附著力, 適用於 NC-PU 表印油墨 。
ADHEXION 850	70±2	聚醚-芳香族	乙酸乙酯/ 異乙醇	1000-2000	最高2	乾速快,耐揉搓好,在透明或珠光 BOPP、PE、CPP 等基材膜上優異的附著力,耐油脂及耐化學品優異,適用於 NC-PU 體系表印油墨。
ADHEXION 860	75±2	聚醚-芳香族	乙酸乙酯	2500-3500	最高2	良好的耐熱性及耐揉搓性,抗劃傷好,適用於 NC-PU 表印油墨。
ADHEXION 870	75±2	聚醚-芳香族	乙酸乙酯	1300-2300	最高2	良好的耐揉搓及附著力,油墨鮮豔好,亮度佳, 適用於 NC-PU 體 系表印油墨。

大陸手機: 1350-9624401(技術), 1382-5211745(業務) 第1頁, 共2頁(第-版 2024.10)

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

鞋膠及工業黏合劑用聚異氰酸酯架橋劑:

產品編號	固成份 (%)	異氰酸酯 種類	溶劑	NCO 含量 (%)	23℃黏度 (mPas)	最高色澤	應用及特性
ADHEXION UE 2008 RC	30	TDI三聚體	乙酸乙酯	4.5-5.0	<50	1	應用於鞋或其他橡膠製品黏接用膠水固化劑, 具有優異的初期及最終黏接力,耐水解,耐熱優 異。
ADHEXION UE 1001 RN	40	TDI-HDI	乙酸乙酯	7.0-7.6	<50	1	應用於鞋或其他橡膠製品黏接用膠水固化劑, 具有優異的初期及最終黏接力,耐水解,耐熱及 耐黃變優異。
ADHEXION UE 1003	40	TDI-HDI	乙酸乙酯	7.0-7.6	< 50	1	應用於鞋或其他橡膠製品黏接用膠水固化劑, 具有優異的初期及最終黏接力,耐水解,耐熱及 耐黃變優異。
ADHEXION OK S3	60	TDI-HDI	乙酸乙酯	10.5-11.5	<300	1	應用於鞋或其他橡膠製品黏接用膠水固化劑, 具有優異的初期及最終黏接力,具有極好的耐 黃變效果,耐水解,耐熱優異。
ADHEXION 460	100	MDI 聚合物	-	9-10	4000-8000	5	用於 1K MDI 膠黏劑,具有優異的黏接力和機械性能,耐化學品優, 適用於黏接橡膠粒、軟木等 。
ADHEXION 900	100	TDI 聚合物	-	4.0-5.0	7000-12000	1	彈性聚氨酯預聚體,抗機械破壞性優, 斷裂伸 長率能達到700%以上,用於聚氨酯防水 塗料或彈性體鑄模等。