

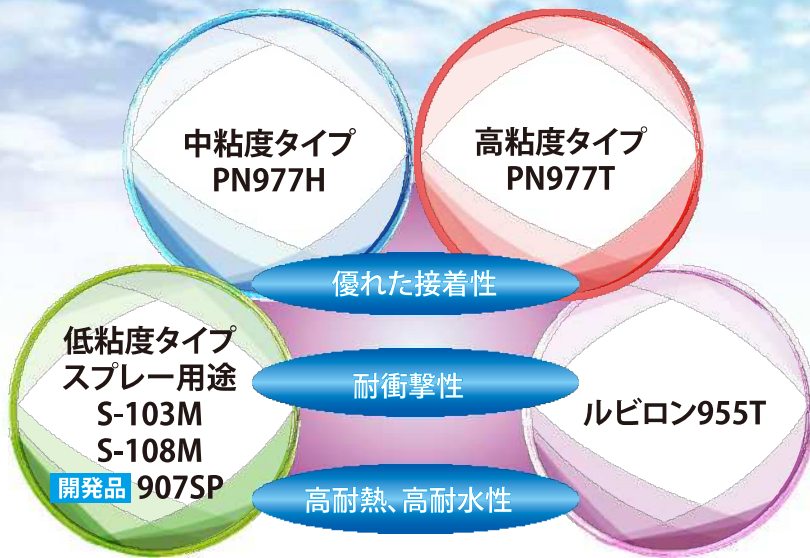
多用途接着剤

ポリネート POLYNATE

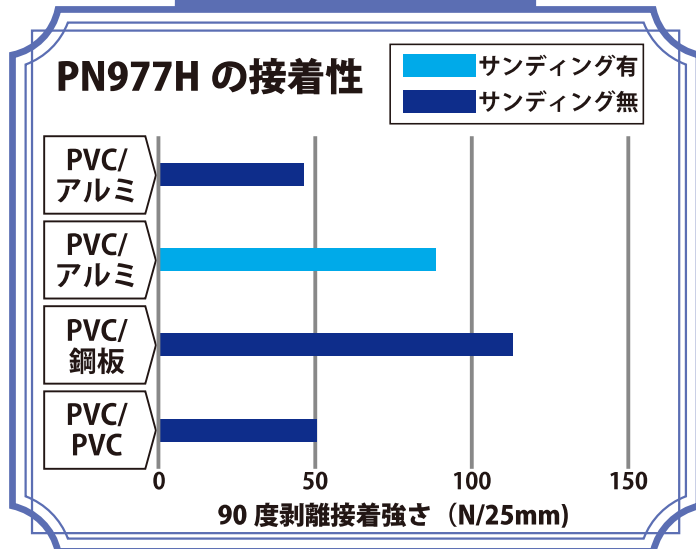
900系

耐熱、高耐水性一液溶剤形

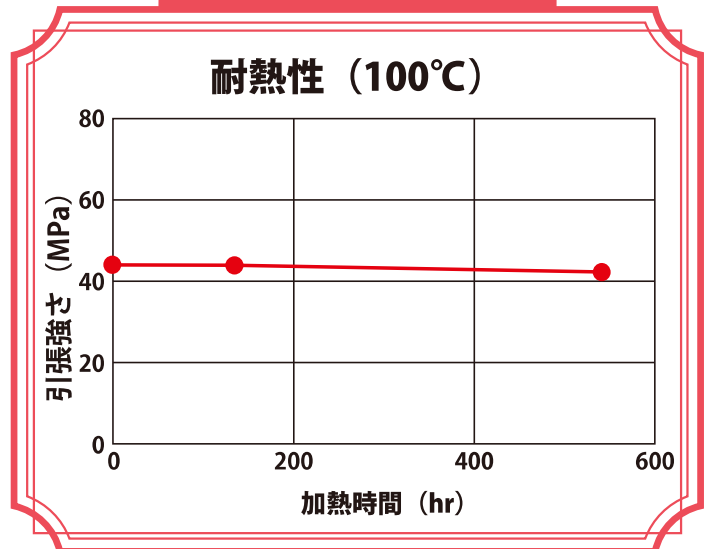
ウレタン系接着剤



各種材料との接着性



耐熱性 (フィルム物性)



用途

・各種プラスチック (特に PVC)、ウレタンフォーム、人工芝、ゴム、皮革、金属、コンクリート等の接着

特長

- ・可塑剤の影響を受けにくいので、難しい軟質塩ビ等の接着に適しています。
- ・可とう性があり、耐水性、耐熱性に優れています。
- ・ノントルエンタイプの一液湿気硬化形ウレタン接着剤です。
- ・中国国家標準 GB 規格 33372-2020 に適合しています。

高耐熱、高耐水性一液溶剤形ウレタン系接着剤

ポリネート POLYNATE900系

■使用方法

- ①低粘度品は、スプレーやハケでの塗布が可能です。
- ②接着面のゴミ、ホコリ、水、油等の汚れを落とし、良く乾かして下さい。
- ③接着する面に薄く均一に塗り、約5分～20分乾かしてから張付けて圧縮して下さい。

製品仕様

製品名	用途・特長	粘度 (mPa・s)	色	不揮発分 (%)	硬化時間 (hr)	主要溶剤	容量/荷姿
977H	PVC施工、金属箔や布への転写用等 中粘度タイプ 耐水性	2,000～ 4,000	微黄色透明	48～52	24	アセトン	15kg/金属缶
977T	PVC施工、人工芝、間切りレールへの 仮止め用等 高粘度タイプ 耐水性	11,000～ 17,000	微黄色	46～54	24	アセトン	16kg/金属缶
ルピロン955T	PVC施工補修、部品組付け等 小箱ノズル付きチューブ	11,000～ 17,000	微黄色	46～54	24	アセトン	150g×12本 /箱

低粘度品

製品名	用途・特長	粘度 (mPa・s)	色	不揮発分 (%)
S-103M	ウレタンフォーム、ナイロン不織布等スプレータイプ	250～350	微黄色透明	54～58
S-108M	ウレタンフォーム用スプレータイプ	60～120	微黄色透明	30～34
開発品 907SP	断熱材、ウレタンフォーム用スプレータイプ	50～250	淡黄色	32～39

■法令関係 (977H・977T)

労働安全衛生法	表示対象物質 (第五十七条 施行令第十八条)	………… 該当 (酢酸イソブチル、MEK、アセトン、酢酸メチル)
	通知対象物質 (第五十七条の二 施行令第十八条の二)	………… 該当 (MDI、TDI、酢酸イソブチル、MEK、アセトン、酢酸メチル)
	有機溶剤中毒予防規則	………… 第2種有機溶剤 (酢酸イソブチル、MEK、アセトン、酢酸メチル)
	化学物質管理促進法 (PRTR法)	………… 非該当
	毒物及び劇物取締法	………… 非該当
	消防法	………… 危険物第4類第1石油類 非水溶性 (危険等級Ⅱ)
	建築基準法 (2003年7月より)	………… 使用制限無し



トヨポリマー株式会社

本社 / 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 5-5-17
 TEL. (06)6397-8001 FAX. (06)6397-8316
 東京事業所 / 〒104-0031 東京都中央区京橋 1-6-12 NS 京橋ビル 7F
 TEL. (03)3535-8559 FAX. (03)3535-8528