

# ポリネート

## ■用途

●各種プラスチック、PVC成型品、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、接着が難しい軟質塩ビ等の接着に適しています。
- 耐熱・耐水性に優れています。
- 中国国家標準 GB規格33372-2020に適合しています。

## ■使用方法

- ① 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。
- ② 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。

製品名	用途・特長	粘度 (mPa・s/25℃)	色	不揮発分 (%)	硬化時間 (時間/25℃)	主要溶剤	容量／荷姿
ポリネート977H	PVC、人工芝接着 中粘度	2,000～4,000	微黄色透明	48～52	24	アセトン	15kg／金属缶
ポリネート977T	PVC、人工芝接着 高粘度	11,000～17,000	微黄色	46～54	24	アセトン	16kg／金属缶
ルビロン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

# プライマー

## ■用途

●接着が難しい部材の接着

## ■使用方法

- ① 接着面のゴミ、ホコリ、水、油等の汚れを落とし、よく乾かして下さい。
- ② 接着する面に刷毛等で薄く均一に塗り、乾燥してから接着剤を塗布して下さい。

製品名	用途・特長	主成分	色	容量／荷姿
ルビコート F-7	FRP用プライマー (反応性プライマー)	ウレタン	黒色	3kg／金属缶
ルビコート75-45	モルタル下地からの水分遮断施工用のプライマー	ウレタン	微黄色透明	15kg／金属缶
ルビコート E	アルミ用プライマー	ウレタン	黄褐色	14kg／金属缶
EVAプライマー 1	EVA等の難接着物用プライマー (ルビコートEと2液で使用)	ゴム系樹脂	淡黄色	5kg／金属缶



## 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