

# ルビロン® K系

無溶剤二液型ウレタン系高強度接着剤

ウレタン樹脂系

ノンホルマリン

ノントルエン

JAIA

F☆☆☆☆



KB-28M



KA-28Mグリーン



KB-35ME



KA-10

ルビロンKシリーズ

製品名	用途・特長	粘度※1 (mPa·s)	色	不揮発分 (%)	重量混合比	硬化時間 (hr)	荷姿
KA-10 KB-28M	中粘度	150 300,000	茶褐色 白色	98 以上	KA / KB=1 / 3	8	20kg / 20kg
KA-10 KB-33M	低粘度	150 30,000	茶褐色 白色	98 以上	KA / KB=1 / 3	8	20kg / 20kg
KA-10 KB-35ME	低粘度 速硬化タイプ	150 30,000	茶褐色 白色	98 以上	KA / KB=1 / 3	0.5	80gパック/240gパック
KA-28M グリーン KB-28M	高粘度 ノンサグタイプ	300,000 300,000	緑色 白色	98 以上	KA / KB=1 / 1	8	20kg/20kg
KA-42M グレー KB-33M	中粘度	20,000 30,000	灰色 白色	98 以上	KA / KB=1 / 1	8	20kg/20kg

開発品

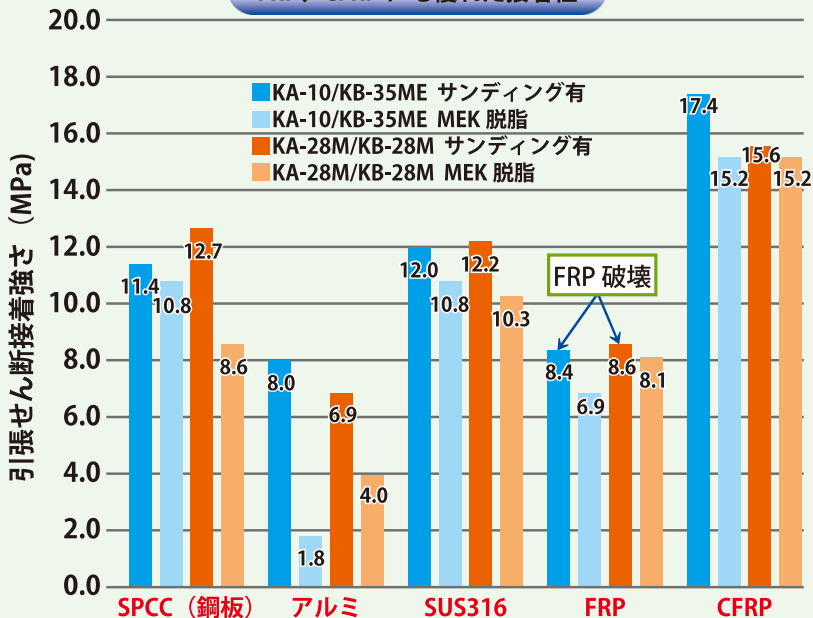
製品名	用途・特長	粘度※2 (mPa·s)	色	不揮発分 (%)	重量混合比	性能
KA-100 KB-200	耐熱用	30,000 60,000	茶褐色 灰色	98 以上	1 : 2	耐熱性が求められる用途へ
KA-110 KB-210		10,000 15,000	茶褐色 灰色	98 以上	1 : 1.5	
KA-111 KB-211E	人工大理石用	2,000 5,000	茶褐色 白色	98 以上	1 : 2	人工大理石に使用実績あり
KA-50 KB-50	弾性充填剤	9,000 6,000	微黄色 黒色	98 以上	1 : 3	高伸長率が必要な充填剤用途へ
KA-310 KB-310	弾性接着剤	540 77,000	無色 微黄色	98 以上	1 : 10	高伸長率、凹凸面への追従性

※1:代表値

※2:代表値

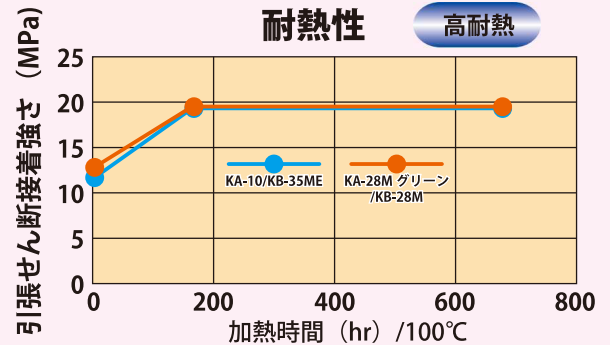
## 各種基材との接着性

FRP、CFRP にも優れた接着性



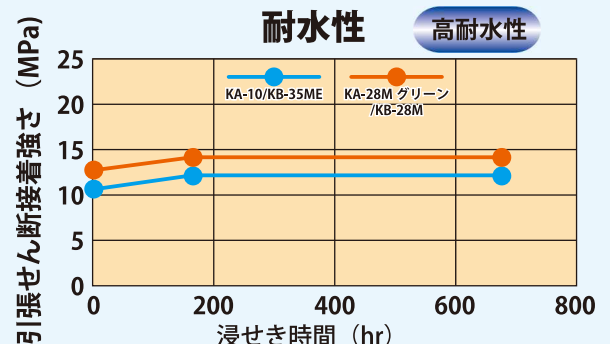
## 耐熱性

高耐熱



## 耐水性

高耐水性



# 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