

耐水工法用

床シート用接着剤 / 平場用(耐水形)ウレタン樹脂系接着剤

ルビロン® 808

オープンタイムが短く、
シート施工の効率がUP!

ウレタン樹脂系

ノンホルマリン

ノントルエン



GB0607078

JIS A 5536

F☆☆☆☆

JAIA 4VOC基準適合

危険物第2類
引火性固体(危険等級Ⅲ)



15kg

5kg

作業時間を短縮!

低温下でも作業性に優れています!

用途



●床シートの施工に



●マンション等、半屋外のノンスリップシートの施工に

 トーヨーポリマー株式会社

ルビロン[®] 808

■特長

優れた初期粘着力と耐水性は維持しながら、作業性を向上させました。

- シート施工に最適です。
- コテさばきが軽く、塗布作業性に優れます。
- 初期粘着力の立ち上がりを早めているため、作業時間の短縮が見込めます。
- 硬化性に優れています。

■オープンタイム・張付け可能時間

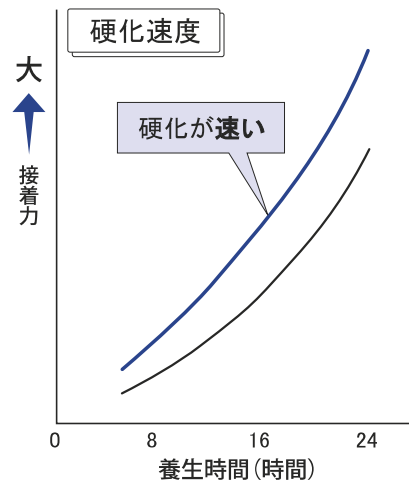
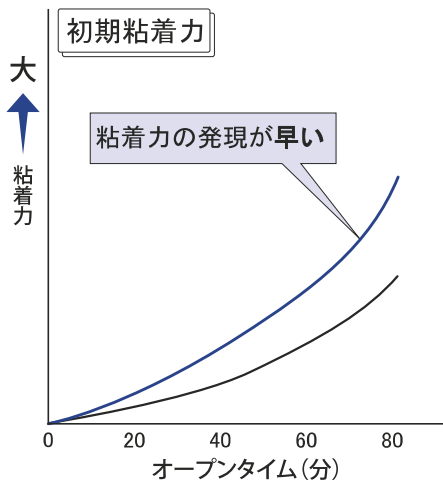
季 別	オープンタイム	張付け可能時間 (オープンタイム後)
夏 (25°C~35°C)	10分	20分
春・秋 (15°C~25°C)	10分	30分
	10分(冬タイプ)	20分(冬タイプ)
冬 (0°C~15°C)	15分(冬タイプ)	30分(冬タイプ)

※下地の種類や状態、気温や湿度、通風等により変わります。
(モルタル下地を基準としています。)

- ご使用方法については施工マニュアルをご参照下さい。

■低温下における粘着力の立ち上がりと硬化速度

— ルビロン808 冬タイプ — ルビロンエース冬タイプ (5°C 50% R.H)



■法令関係

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)

通知対象物質(第五十七条の二 施行令第十八条の二)

有機溶剤中毒予防規則

化学物質管理促進法(P R T R法)

毒物及び劇物取締法

消防法

建築基準法(2003年7月より)

TDIはPRTR法対象物質ですが、閾値未満である為、非該当。

該当(酢酸エチル、アセトン、ヘキサン)

該当(TDI、酢酸エチル、アセトン、ヘキサン)

第2種有機溶剤(酢酸エチル)

非該当

非該当

危険物第2類引火性固体(危険等級Ⅲ)

使用制限なし

当製品は、JIS A 5536(床仕上げ材用接着剤) 製品認証を受けております。(認証番号 GB0607078)

■荷 姿

容 量	15kg	5kg
荷 姿	金属缶	金属缶
標準施工 可能面積	38~44m ²	12~16m ²

※標準塗布量: 350g/m²



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