

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

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)

低温下での作業性に優れている

ルビロン 808 が通年使えるようになりました！

# NEW

新しくなりました！



15kg

5kg

低温時は…

●コテさばきが重い！ 

●粘着力がなかなか出ない！ 

お困りではないですか？



**待ち時間が短く  
作業時間を短縮  
短いオープンタイム  
でシート施工に最適**

低温下でもコテさばきが軽く粘着力の立ち上がりも早い！

# ルビロン<sup>®</sup> 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。

- 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

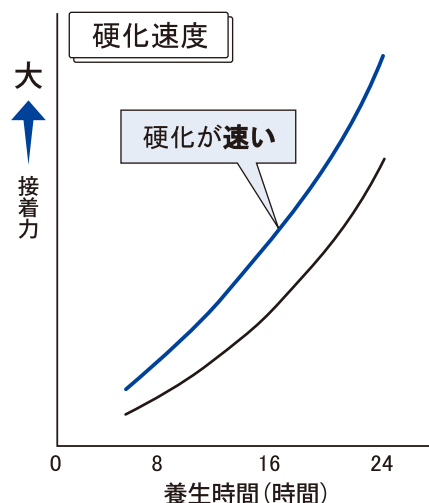
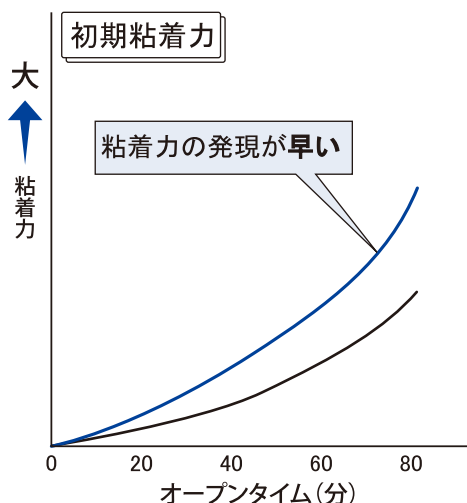
季 別	オープンタイム	張付け可能時間 (オープンタイム後)
夏 (25℃~35℃)	10分	20分
春・秋 (15℃~25℃)	10分	30分
	10分(冬タイプ)	20分(冬タイプ)
冬 (0℃~15℃)	15分(冬タイプ)	30分(冬タイプ)

※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℃50% R.H)



## ■法令関係

消防法  
化学物質管理促進法(P R T R法)

危険物第2類引火性固体(危険等級Ⅲ)  
非該当  
TDIはPRTR法対象物質ですが、閾値未満である為、非該当。

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(シリカ、酢酸エチル、アセトン、ヘキサン)

通知対象物質(第五十七条の二 施行令第十八条の二)

該当(TDI、シリカ、酢酸エチル、アセトン、ヘキサン)

有機溶剤中毒予防規則

第2種有機溶剤(酢酸エチル)

毒物及び劇物取締法

非該当

建築基準法(2003年7月より)

使用制限なし

## ■荷 姿

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

※標準塗布量: 350g/m<sup>2</sup>

## 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 / 〒105-0004 東京都港区新橋2-16-1 ニュー新橋ビル302

TEL. (03)3591-8256 FAX. (03)3591-5922