

耐水工法用

床タイル・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[®] 101

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)

強粘着力・高耐水性 ハイグレードタイプ 液ウレタン系接着剤



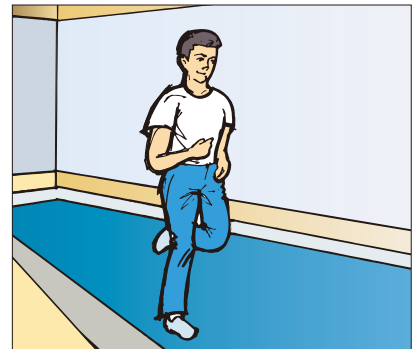
用途



●塩ビ床シート・PVCタイル・コンポジションタイルの施工に



●人工芝施工用に



●屋内外のスポーツ用途の床施工に

ルビロン[®] 101

■特長

- 抜群の初期粘着力と耐水性を持たせたハイグレードタイプの一液ウレタン系接着剤です。
- ホルムアルデヒド・トルエン・酢酸エチルを含まず、臭気がマイルドになっています。
- 耐水性、耐熱性、耐油性が強いため、屋外や水廻りの施工にも適しています。
- 施工方法に留意すれば、湿潤面や未養生下地への施工が可能なので、工期が短縮されます。

■製品仕様

項目	規格
粘度 (mPa・s/25℃)	10,000~30,000
不揮発分 (%)	70~76
密度 (23℃)	1.30~1.50

■使用方法

- 下地のゴミ、ホコリなどを取り除いて下さい。
- ルビロン101を付属のクシ目ゴテ（標準塗布量：350g/m²）で塗布して下さい。
- 下の表を目安としたオープンタイムをとり、床材を張付けて下さい。
- 張付けた後、圧縮を十分に行って下さい。

■オープンタイム・張付け可能時間

季節	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	40分
春・秋 (15℃~25℃)	15分	45分
	10分(冬タイプ)	40分(冬タイプ)
冬 (5℃~15℃)	20分(冬タイプ)	50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。)
尚、冬タイプは、ロットの末尾にW記載しております。

■荷姿

容量/荷姿	16kg/金属缶	10kg/金属缶	5kg/金属缶
標準施工 可能面積	40~46 m ²	24~30 m ²	12~16 m ²

* 詳しい施工方法および注意事項は「施工マニュアル」をご参照下さい。

■法令関係

消防法
化学物質管理促進法 (PRTR法)

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
毒物及び劇物取締法
船舶安全法
危険物船舶運送及び貯蔵規則
建築基準法 (2003年7月より)

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。

該当 (石英、シリカ、アセトン：冬タイプ)
該当 (TDI、石英、シリカ、アセトン：冬タイプ)
第2種有機溶剤 (アセトン：冬タイプ)
非該当

引火性液体類
使用制限なし

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 / 〒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