

瞬間接着剤

瞬間接着剤

# ルビロン® 510

ノンホルマリン

ノントルエン

白くなりにくい

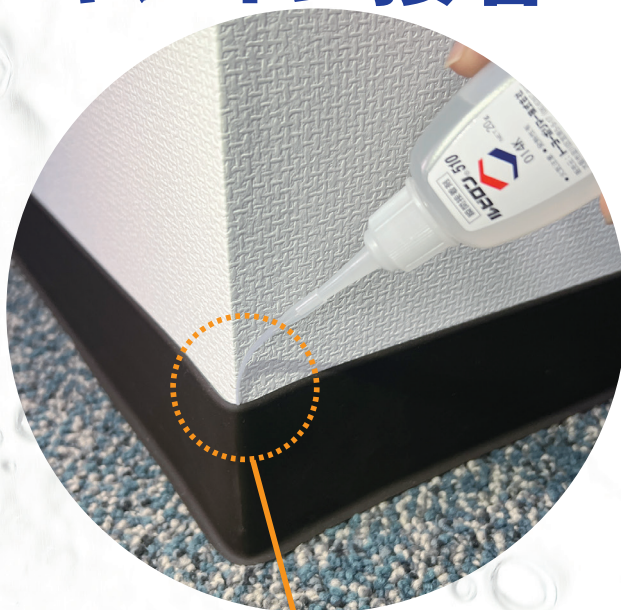
**低白化**  
タイプ

刺激臭を抑えた

**低臭**  
タイプ



## 巾木の出隅も キレイに接着!



瞬間接着剤が登場!

### CHECK!!

こんなに白化しにくい!

**試験方法** ポリカーボネート板(黒色)にスポイトで試料を一滴塗布し、乾燥後の白化状態を観察

ルビロン.510	他社品A	他社品B	他社品C

ほとんど白化せず透過性を維持

マイクロノズルで  
ピンポイントに塗装可能

### 特長

- 幅広い基材に対し秒単位での接着ができます。
- 瞬間接着剤特有の刺激臭を抑えた低臭タイプです。
- 使用後の白化を抑えた低白化タイプです。
- 有機溶剤を含まない環境に配慮した接着剤です。
- キャップを付属しており、短期間の保存が可能。

# ルビロン® 510

## ■製品仕様

品名	ルビロン® 510
タイプ	シアノアクリレート系接着剤
外観	淡黄色液体
密度(g/cm <sup>3</sup> )	0.9~1.1 (23℃)
引火点(℃)	124
発火点(℃)	330
消防法	危険物第4類 第3石油類 非水溶性
セットタイム	秒
鋼	10
硬質PVC	180<
EPDM	3

## ■性能評価結果 — 90度はく離接着強さ試験 —

サンプル名	ルビロン® 510	他社品A	他社品B	他社品C
90度はく離接着強さ (N/25mm)	14.4*	10.7*	11.4*	12.5*

\*:試験片の材料破壊

### ●90度はく離接着強さ試験方法

石膏ボードに25mm幅に裁断したソフト巾木を張合わせ、  
25℃-50%RHの条件下で24時間養生後、(株)島津製作所製  
オートグラフにて90度はく離接着強さを測定。

## ■注意事項

- 手で直接塗りこまないでください。
- 布などの繊維状の材料に染み込むと急激に硬化し、発熱することがあります。取り扱いの際は、軍手などの染み込みやすい材料は避け、ポリエチレン製手袋などの染み込みのない手袋を使用してください。
- 眼・鼻・のどを刺激することがあります。大量あるいは長時間お使いになるときは換気をしてください。
- 当接着剤は引火性液体です。換気に注意して、火気のある場所では使用しないでください。

## ■荷姿

20g入り×12本/ケース



1本ずつアルミパウチで個包装しております。

## 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