

1成分形ポリウレタン系シーリング材「ノンブリードタイプ」

JSIA F★★★★

ホルムアルデヒド自主管理規定登録品

AUTON

# オートシーラー-101NB®

下地用シーリング材

ノンブリード / 目減り少ない  
各種防水工事

## 「塗料非汚染！ノンブリードタイプで目地を汚さない」

可塑剤類無配合で塗料への影響を最小限に抑えます。

### 塗料汚染なし！

可塑剤を使用しないため  
塗材や周辺の汚染がない

### 「やせ」が少ない！

揮発・流出成分が少なく  
硬化後の目減りがわずか

### 抜群の付着力！

塗料との付着性が良好で  
施工後の塗料剥離を防止



JIS A 5758  
F-25HM-8020 (PU-1)  
CE0308034



### 特長

「オートンシーラー101NB」は、可塑剤類を含んでいないため、上塗り塗装へのしみ出し（ブリージング現象）がない、「ノンブリードタイプ」のシーリング材です

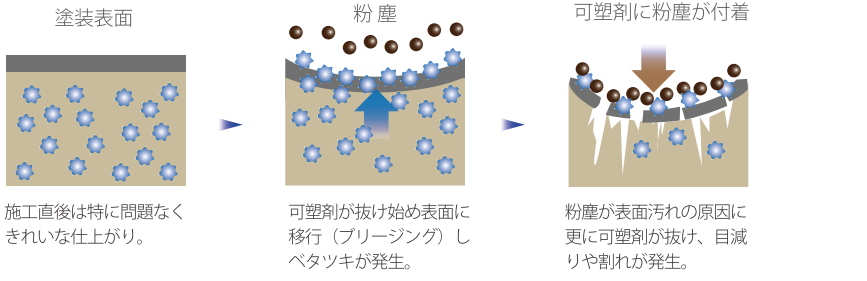
### 用途

- 外装塗装を必要とするコンクリート目地
- RC の打ち継ぎ目地
- スレート、フレキシブルボード、GRC の目地
- ひび割れ補修

可塑剤を多く含むシーリング材の場合、ブリージングによる塗料汚染が発生します

#### 【ブリージング現象】

- 粉塵
- 塗料
- 可塑剤
- 樹脂他





## 特長

- ①硬化後、優れたゴム物性で被着材の伸縮に追従します。
- ②各種塗料に対して、優れた付着性を有しています。
- ③硬化後の体積変化が少なく、肉痩せが殆どありません。
- ④シーリング材に可塑剤が含まれておらず、ブリードによる塗料汚染がありません。

## 性能

| 項目                       | 性能値   |
|--------------------------|-------|
| 外観                       | ペースト状 |
| 密度                       | 1.46  |
| 加熱残分(%)                  | 98.5  |
| 指触乾燥時間(hr)<br>23°C 50%RH | 6     |
| 促進汚染性試験<br>50°C × 28日    | 異常なし  |

## 用途

- ・外装塗装を必要とするコンクリート目地
- ・RC の打ち継ぎ目地
- ・スレート、フレキシブルボード、GRC の目地
- ・ひび割れ補修

JIS A 5758  
F-25HM-8020 (PU-1)  
CE 0308034JSIA F ★★★★  
ホルムアルデヒド自主管理規定登録品

## 仕様

320ml カートリッジ ×10 本 / 箱



## カラー

ライトグレー / ホワイト

ご注意：上記カラー見本は、イメージです。  
実際の確認用として使用しないでください。

## 使用上の注意

- 被着部材に合わせ、プライマーをご使用ください。
- 被着面は、埃・油分・水分を除去し、乾燥させてください。
- 開封後は、出来るだけその日の内に使い切ってください。
- 直射日光を避けた冷暗所に保管してください。
- シーリング施工以外に使用しないでください。
- シリコーン系・变成シリコーン系などアルコール成分を発散する材料との同時使用は避けてください。

## 注意事項

- 皮膚に付着した場合、布などで速やかに除去してください。
- 子供の手の届かない所へ保管してください。
- 火気を避けた場所でご使用ください。
- 直射日光を避けた冷暗所に保管してください。
- 詳細は、SDSをご参照ください。

AUTO オート化学工業株式会社

<https://www.autochem.co.jp/>本社 / 東京支店 〒110-0005 東京都台東区上野 5-8-5 tel.03-5812-7310 fax.03-5812-7310  
大阪支店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田 2-18-23 tel.06-6821-8011 fax.06-6821-8011