



JIS A 5758  
F-12.5E-9030  
(PU-1)  
CE0308034

**9030**  
適合品

オートンシーラー®

# 101A ノンブリード



## 特長

- ① 可塑剤を含まない「パーフェクトノンブリード」シーリング材
- ② 目地・塗料非汚染で付着性も良好
- ③ 低モジュラス・高伸度、耐久性にも優れます

## 用途

- 塗装を必要とするコンクリート目地
- 塗膜防水の下地処理
- その他 建築物の塗装を必要とする外装目地



## 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

僅か数ヶ月で発生することもある、ブリージングによる汚染現象



吹き付け直後は、綺麗だが…

建物全体の美観が台無しに。クレームに発展する場合も…

オートンシーラー101Aノンブリードは、一般的に柔軟性を付加させる目的で配合される「可塑剤」を使用せずに低モジュラスを実現した画期的なシーリング材です。

可塑剤は、オイル状の成分であるため、時間とともに表面に染み出し(ブリージング現象)塗膜などにベタつきを発生させます。その部分に埃が付着すると、薄汚れた目地となり建物自体の美観が損なわれます。

施工後の美しい外観を長く保つための必須アイテムとして「オートンシーラー101Aノンブリード」をご活用下さい。

## 特長

## ● 可塑剤を含まない「パーフェクトノンブリード」

目地汚染の原因物質である「可塑剤」及び類似した物質を配合しない「パーフェクトノンブリード」シーリング材。

## ● 目地・塗料非汚染で付着性も良好。

ウレタン樹脂の特長「塗料付着性」は、もちろん抜群。各種塗料への幅広い適応性も特長のひとつです。

## ● 低モジュラス・高伸度、耐久性にも優れます。

可塑剤を配合せずに、低モジュラスを実現しました。また、耐久性区分9030で柔軟性が長期間維持されます。



JIS A 5758  
F-12.5E-9030  
(PU-1)  
CE 0308034

JSIA F★★★★

ホルムアルデヒド自主管理規定登録品

## 性能

	試験項目	条件	結果	合否基準
表示試験	密 度		1.27	-
	指触乾燥時間 (hr)	23°C 50%RH	7	-
		M50 (N/cm²)	14	-
	H型物性	M150 (N/cm²)	22	-
		Tmax (N/cm²)	76	-
		E <sub>max</sub> (%)	718	-
J I S 試験	スランプ(mm)	縦 5°C 50°C 横 5°C 50°C	0 0 0 0	3以下 3以下 3以下 3以下
	定伸長下での接着性 伸長率200%	モルタル アルミ	合 格 合 格	破壊無し 破壊無し
	圧縮加熱・引張冷却後の接着性 伸長率200%	モルタル アルミ	合 格 合 格	破壊無し 破壊無し
	水浸漬後の定伸長下での接着性	モルタル アルミ	合 格 合 格	破壊無し 破壊無し
	弾性復元性(%)		85	40以上
	体積変化(%)		21	25以下
	耐久性区分 9030		合 格	-

接着性試験体:プライマー処理

## 用途

## ● 外装塗装を必要とするコンクリート目地。

## ● 塗膜防水の下地処理。

## ● その他一般建築物の塗装を必要とする外装目地。

## 仕様

320mlカートリッジ×10本/ケース

## カラー

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・変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