



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



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°C50%RH	7	-	
	H型物性	M50 (N/cm ²)	14	-	
		M150 (N/cm ²)	22	-	
		Tmax (N/cm ²)	76	-	
E _{max} (%)		718	-		
JIS試験	スランプ(mm)	縦	5°C	0	3以下
			50°C	0	3以下
		横	5°C	0	3以下
			50°C	0	3以下
	定伸長下での接着性 伸長率200%	モルタル	合格	破壊無し	
		アルミ	合格	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	合格	破壊無し	
		アルミ	合格	破壊無し	
	水浸漬後の定伸長下での接着性	モルタル	合格	破壊無し	
		アルミ	合格	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 / ブラック



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。
- シリコン系・変成シリコン系などアルコール成分を発生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