

「速乾ノンブリードの最高峰」

オートン ノンブリードQイック

理想的な下地用シーリング材

① 硬化が速い

表面硬化（タックフリータイム）が40分と速く、また内部硬化性にも優れるため、次工程までの時間が短縮できます。



② ノンブリードタイプ

塗料表面の汚染原因となる可塑剤類を含まないため、塗料を汚染することが無いノンブリードタイプです。

③ 肉やせが少ない

硬化後の目減り（肉やせ）がほとんど無いため、充填部をフラットに仕上げることができます。



オートンノンブリードQイックは、目地振動・伸縮に対する優れた追従性と水密・機能性を併せ持つ常温硬化型の速乾一成分形ポリウレタンシーリング材です。

外壁のひび割れ補修等の塗装下地目地及び、防水の下地処理等に最適な製品です。

オート ノンブリードQイック

特長

①硬化が速い

表面硬化（タックフリータイム）が約40分と速く、内部硬化性にも優れるため、次工程までの時間が短縮できます。
※タックフリータイム 40分/20℃55RH)

②ノンブリードタイプ

塗料の汚染原因の一つである可塑剤類を含まないため、塗料を汚染しない「ノンブリードタイプ」です。

③肉やせが少ない

硬化後の目減り（肉やせ）がほとんど無く、作業性にも優れているため、簡単にフラット仕上げをすることが出来ます。

④塗料との相性が良い

塗料との付着性が良く、多くの塗料に適応します。

性能

項目	単位	性能値	試験方法	
外観	—	ペースト状	目視	
加熱残分	%	98.3	90℃ 3hr	
比重	—	1.41	JIS A 1439	
体積損失	%	1.29		
押し出し性	sec	2		
スランプ	mm	0.5		
粘度	1rpm	mPa·s	413000	E型粘度計 30倍コーン
	10rpm	mPa·s	76300	
ゴム物性	M50	N/cm ²	27	JIS A 1439
	Tmax	N/cm ²	106	引張速度:50mm/min
	Emax	%	525	被着体:スレート
耐久性区分		8020合格	JIS A 1439	

※性能値は代表値であり、性能を保証するものではありません。

JATA F☆☆☆☆

用途

防水下地処理の他、外壁などのひび割れ補修にも最適！

- 塗装下地のシーリング処理
- 防水下地のシーリング処理
- RCの打ち継ぎ、誘発目地のシーリング処理

施工上の注意

- ・ 施工箇所の切り粉や塵、埃は十分に取り除いて下さい。また、水分や油分はウエスで拭き取り、乾燥させて下さい。
- ・ 被着材に応じたプライマーを塗布して下さい。プライマーの乾燥時間は、15分～30分を目安にしてください。
- ・ 表面が硬化していることを確認してから、塗装作業を行ってください。
- ・ 開封後は、出来る限り一度に使い切ってください。

形態

320mlカートリッジ10本/ケース
(カラー) ホワイト



注意事項

- ・ 一液性のため、溶剤や他の材料と混ぜないで下さい。
- ・ 皮膚に付着した場合は、速やかに拭き取り、石鹼水で洗って下さい。
- ・ 眼に入った場合、水でよく洗い流した後、必要に応じ医師の診断を受けて下さい。
- ・ 火気に近づけないで下さい。
- ・ 雨や湿気に注意し、直射日光を避け冷暗所に保管して下さい。
- ・ アルコール成分を発散するシリコン系、変成シリコン系等の材料と同時使用は避けて下さい。
- ・ 詳細については、SDS（安全データシート）をご参照下さい。



AUTO CHEMICAL IND. CO., LTD.

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.03-5812-7950
■大阪支店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-18-23 TEL.06-6821-8011 FAX.06-6821-8010