



幅広い塗材に対応する

仕上げ上手。



シーリング材充てん後に塗装を施す際、シーリング材の成分が表面にしみ出し、線状の汚れとなることを、「ブリード汚染」といいます。「ボンド 変成シリコンコーク ノンブリード」は、ブリード汚染を防ぐ、仕上げ上手のシーリング材。多彩な塗装材に対応して、塗装後の美観にやさしく配慮します。



F★★★★

ボンド 変成シリコンコーク ノンブリード

JSIA F★★★★認定品



# 1成分形変成シリコン系シーリング材 ボンド変成シリコンコークノンブリード

## 用途

●一般建築物の内外装目地 ●浴室・洗面所・台所まわりのシール ●モルタル・コンクリートの亀裂補修 ●塩ビ鋼板・カラー鉄板の接合部、トタン・ブリキ・折板などの継ぎ目、各種屋根材のシール ●パイプ貫通部まわりのシール  
※大理石、上水道の給用水用塩ビ管、継ぎ手には使用しないでください。

## 特長

- 広範囲の塗材が塗装でき、塗装後ほとんど汚染しない
- 厚生労働省針指値策定（2002年1月22日現在）の13物質を使用していない。
- 広範囲の下地材料への密着性に優れる
- 低温時のヘラ仕上げ性・押出し性に優れ、冬期でも使いやすい
- 耐候性に優れている
- カビの発生が少ない（防カビ剤配合）
- はっ水汚染（しみ出し）が少ない
- 施工後に塗装ができる

## 使用法（施工手順）

- アルミ防湿膜を破る
- ノズルカット
- カートリッジガンにセット



①施工する箇所のゴミ・サビ・油などの汚れ、下地・仕上材のレイタンスを取り除き、溶剤清掃後、よく乾燥させる。②必要に応じ、マスキングテープ（養生テープ）を目地際にそってしっかりはる。③ノズルを外し、口元のアルミ防湿膜をドライバーなどの先で大きく破り、再びノズルを取り付け、先端を目地幅よりやや小さめにカットしてからカートリッジガンに装着する。

※モルタル、コンクリート、スレート、ALC目地などには「ボンドシールプライマー#7または#7N」を併用するとさらに密着力が向上します。

④目地底にノズルをあて、すみすみまで充てんする。（プライマーを塗布した場合は、乾燥後8時間以内に充てんする。）⑤充てん後すみやかにへら仕上げを行い、マスキングテープ（養生テープ）をはった場合には除去する。

※目地の形状・材質によって異なりますが、5～7日でゴム状に硬化します。※塗装は施工後7日以内に行ってください。（塗装時間が遅くなると、塗料の密着性が低下する場合があります。）また、塗料の種類によって密着性が悪いものや、表面がベタついて汚れることがあるので、あらかじめ確認の上、使用してください。（特に油性系、アルキッド樹脂系塗料には適していません。）

※不要部分に付着したときは、すみやかに布や塗料うすめ液でふき取ってください。

※空気中の湿気と反応して硬化するため、開封後はすみやかに使いきってください。

■標準施工量：12～13m（5mm×5mm目地）

## コニシ株式会社

ホームページアドレス <http://www.bond.co.jp/>

大阪本社 / 大阪府大阪市中央区道修町1-7-1 (北浜TNKビル) 〒541-0045	TEL.06 (6228) 2931
東京本社 / 東京都千代田区神田錦町2-3 (竹橋スクエア) 〒101-0054	TEL.03 (5259) 5733
名古屋支店 / 愛知県名古屋市中区新栄町2-4 (坂種栄ビル) 〒460-0004	TEL.052 (217) 8622
福岡支店 / 福岡県福岡市南区清水3-24-24 (百吉ビル) 〒815-0031	TEL.092 (551) 1762
横浜支店 / 神奈川県横浜市港北区新横浜3-20-12 (新横浜望星ビル) 〒222-0033	TEL.045 (514) 2450
札幌支店 / 北海道札幌市東区北八条東3-1-1 (宮村ビル) 〒060-0908	TEL.011 (731) 0351
仙台営業所 / 宮城県仙台市泉区泉中央3-34-17 〒981-3133	TEL.022 (342) 1393
前橋営業所 / 群馬県前橋市大友町1-11-10 〒371-0847	TEL.027 (289) 8313
栃木営業所 / 栃木県下野市栗262-9 〒329-0412	TEL.0285 (43) 1511
千葉営業所 / 千葉県千葉市中央区松波2-13-20 (オフィス松波) 〒260-0044	TEL.043 (305) 5970
静岡営業所 / 静岡県静岡市駿河区曲金6-6-41 (アトラス東静岡) 〒422-8006	TEL.054 (654) 2552
金沢営業所 / 石川県金沢市駅西本町3-16-11 (エムロード駅西) 〒920-0025	TEL.076 (223) 1565
滋賀営業所 / 滋賀県甲賀市水口町沓が丘1-12 (水口工業団地) 〒528-0061	TEL.0748 (70) 5577
姫路営業所 / 兵庫県姫路市飾磨区下野田2-267-7 〒672-8044	TEL.079 (235) 1021
高松営業所 / 香川県高松市天神前10-1 (高松天神前ビル) 〒760-0018	TEL.087 (835) 2020
広島営業所 / 広島県広島市西区己斐本町1-9-12 (己斐本町ビル) 〒733-0812	TEL.082 (507) 1911
沖縄営業所 / 沖縄県那覇市真嘉比3-19-35 〒902-0068	TEL.098 (884) 7521

B子Z13-05 変成シリコンコークノンブリード

## 技術データ

### ●性状および物性

	性状・特性	備考	
外観	着色ペースト		
色調	各色		
比重	1.39	JIS A 1439	
体積損失	10%以下	JIS A 5758	
押し出し性(5℃)	5秒	JIS A 1439	
スランプ	縦	0mm	JIS A 5758
	横	0mm	
指触乾燥時間 (タックフリー)	5℃40%	36h以内	JIS A 1439
	23℃55%	2~3h	
	35℃70%	40min	
内部硬化 [5mm厚完全硬化]	23℃	7~8日	当社試験方法
	5℃	10~12日	
耐候性	500時間	異常なし	サンシャイン ウェザーメーター
	1000時間	異常なし	
H型引張接着性 (標準養生後)	50%引張応力	0.39N/mm <sup>2</sup>	JIS A 1439 被着体：モルタル プライマー： シールプライマー#7
	最大引張応力	1.03N/mm <sup>2</sup>	
	最大荷重時の伸び	263%	
	破壊状態	シーリング材の凝集破壊	

### ●被塗装性

	変成シリコンコークノンブリード		変成シリコンコーク	
	付着	汚染	付着	汚染
単層弾性	○	◎	○	○
複層RE	○	◎	○	○
水性アクリル系塗料	○	○	○	○
水性アクリルシリコン系塗料	○	◎	○	○
常温乾燥系フッ素樹脂系塗料	○	◎	○	○
弾性リシン	○	○	○	○

付着性 ○：良好 △：可

汚染性 ◎：汚染なし ○：使用可 △：場合によって汚染有り

### 梱包容量

NET.333ml入カートリッジ

1ケース=20本（10本×2）

色調	JANコード	色調	JANコード
ホワイト	4901490 047819	ブロンズ	4901490 048496
ライトグレー	4901490 047826		

●お問い合わせは下記、もしくは左記へ