

作成 2016.9 (U)

建築用・1成分形ポリウレタン系シーリング材

ボンド Uコーク

ノンブリード型(塗装非汚染型)

J S I A F ★★★★★ 認定品

【ボンド Uコーク】は、ウレタン樹脂を主成分とした湿気硬化型の1成分形弾性シーリング材です。優れた被塗装性を有し、各種複層仕上げ塗材、薄付け仕上げ塗材、外壁化粧防水剤等の仕上塗材に対して、ほとんど汚染を生じないため、上から塗装仕上げを施す目地に最適です。

■ 用 途

- 塗装を必要とするコンクリート壁の目地
 - 各種外装建材パネルおよびボード類の目地
 - 各種ひび割れ補修
 - 配管取付け部・ダクトまわりのシール
- ※ 直射日光が当たるガラス目地や金属間目地、露出目地には適しません。
- ※ 上水道の給水用塩ビ管、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る。
- 低モジュラスで柔軟性に富む。
- 専用プライマーの使用により、広範囲の下地材料への接着性に優れます。

■ 性 状

項目	性状・特性		備考
外観	ペースト状		—
色調	各色		—
比重	1.24		J I S A 1 4 3 9
タックフリー (指触乾燥時間)	23℃	6時間	J I S A 1 4 3 9
	5℃	72時間以内	
内部硬化 (5mm厚完全硬化)	23℃	7日	当社試験方法
	5℃	18日	

*表中の数値は標準値であり保証値ではありません。

■ 施工方法

- ① 充てんする箇所のゴミ・サビ・油などの汚れを取り除き、よく乾燥させる。
(被着体との接着性は、あらかじめ確認の上、ご使用ください。)
- ② 必要に応じ、マスキングテープは目地ぎわにそってしっかりはる。
*外装および耐水性を必要とするセメント系製品目地には「ボンド シールプライマー #7」または「ボンド シールプライマー #7N」を併用してください。
- ③ カートリッジのノズル先端を、目地幅よりやや小さめに切り取る。
- ④ ノズル口からドライバなどを差し込み、内側のアルミ防湿膜を破り、大きく口を広げる。
- ⑤ カートリッジガンにセットし、目地底にノズルを当て、すみずみまで充てんする。
- ⑥ 充てん後すみやかにへら仕上げを行う。マスキングテープをはった場合には除去する
*目地形状・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、表面がべたついて汚れる事があるので、あらかじめ確認の上、ご使用ください。(特に油性系、フタル酸系またはアルキッド樹脂系塗料には適していません。)
*シリコーン系または変成シリコーン系シーリング材と隣接して施工する場合は、どちらかが完全硬化後に施工しないと硬化不良になります。

■ 注 意

本品の取り扱いには、下記の注意事項を守ってください。

1. 取扱中はできるだけ皮フに触れないようにし、必要に応じて保護具を着用する。特にプライマー使用時には、有機ガス用防毒マスクまたは送気マスク、保護手袋、保護メガネなどを必要に応じて着用する。
2. 容器からこぼれた場合には、砂などを散布した後に処理する。
3. 取扱後は、手洗いおよびうがいを充分に行う。
4. 皮膚に付着した場合には、多量の水で洗い、必要に応じて医師の診察を受ける。
5. 誤って飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診察を受ける。

【ボンド Uコーク】および【ボンド シールプライマー】の取り扱いには、それぞれ下記の注意事項も加えて守ってください。

【ボンド Uコーク】

1. 空気中の湿気と反応して硬化するので、開封後すみやかに使いきる。
2. 直射日光が当たらない、乾燥した冷暗所を定めて保管する。

※有効期間 1年（5～35℃の冷暗所保存の場合）

【ボンド シールプライマー】

引火性の液体です。

有機溶剤中毒の恐れがあります。

皮フに付着したり蒸気を吸入すると、かぶれ、中毒やその他の健康障害を起こす恐れがあります。

1. 火気のある所や、静電気の発生する場所では使用しない。
2. 取り扱い作業場所には局所排気装置を設け、換気は充分に行う。
3. 容器から出し入れする場合には、こぼれないように注意する。
4. 蒸気やガスなどを吸い気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受ける。
5. 直射日光の当たらない、温度が5～35℃の湿気の少ない場所を定めて保管する。
6. 使用後は、容器のフタを完全に閉める。
7. 火災時には、炭酸ガス、泡または粉末消化器を用いる。

（火気厳禁、第四類第一石油類 危険等級Ⅱ）

※詳細な内容が必要な場合には、安全データシート（SDS）をご参照ください。

■ 被塗装データ

	付着	汚染
単層弾性	○	◎
複層弾性	○	◎
水性アクリル系塗料	○	○
水性シリコン系塗料	○	◎
2液ウレタン系塗料	○	◎
アクリルシリコン系塗料	○	◎
常温乾燥形フッ素樹脂系塗料	○	◎
弾性リシン	○	○

付着性：○：良好（条件により密着性が低下する場合あり）、△：可、×：不可

汚染性：◎：汚染なし、○：塗料の種類、仕様により汚染性の可能性あり（実用上問題なし）、△：汚染の可能性あり（バリアープライマーを使用すれば可）、×汚染あり（バリアープライマーを使用しても不可）

※本データは一応の目安であり、吹付材の成分やメーカーおよび塗装仕様によってはバラつきがありますので、必要に応じて試験を実施してください。

■ 色 調

ホワイト、グレー、アイボリー、アンバー、ブラック

■ 梱包容量

320mlカートリッジ入り／1ケース＝20本（10本×2箱）

※本品は改良のため性状、性能を変更する場合があります。予めご了承くださいませようお願いいたします。

（記載の性状は2016年9月現在のものです。不明の点はお問い合わせ願います。）

本資料の技術情報、標準処方例は当社の試験、研究に基づいたもので、信頼しうるものと考えられます。記載の諸性能、諸特性などは、材料や使用条件などにより本資料と異なる結果を生ずることがあります。実際の諸性能、諸特性などについては、ご需要家各位で試験、研究ならびに検討の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

コニシ株式会社

大阪本社 大阪府中央区道修町1-7-1（北浜TNKビル）

東京本社 東京都千代田区神田錦町2-3（竹橋スクエア）

支 店 名古屋、福岡、札幌、横浜

営 業 所 仙台、栃木、前橋、静岡、金沢、広島、高松、沖縄