

1成分形防水下地処理用ウレタン系弾性シーリング材

ボンド 防水下地コークQ

「ボンド 防水下地コークQ」はポリウレタン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。

JSIA F☆☆☆☆
認定番号 003118

■用途

- ウレタン防水の下地処理
 - 屋上シート防水端末処理
- ※アスファルト防水の下地には使用しないでください。
 ※エキスパンションジョイントなど、動きの大きい場所への使用は避けてください。
 ※金属間目地、露出目地、外壁用塗料下地には使用できません。
 ※本品の上に直接、外壁用塗料や防水材用トップコート（仕上材）を施工しないでください。
 ※上下水道の給水用塩ビ管、継ぎ手には使用できません。

■特長

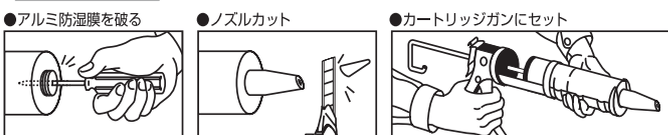
- 被塗装性に優れ、各種ウレタン防水材が施工できます。
- 速乾性です。
- 当社従来品と比較して肉やせが少ないです。
- 専用プライマー（「ボンド シールプライマー#7」または「ボンド シールプライマー#7N」または「ボンド シールプライマー#9」）の使用により、広範囲の下地材料への接着性に優れます。
- 常温硬化型の1成分形シーリング材ですので使いやすく作業性に優れます。

■性状

外 観		ペースト状			
指触乾燥時間 (タックフリー) (分)	5°C	60			
	23°C50%RH	30			
	35°C75%RH	15			
内部硬化(5mm厚 完全硬化)(日)	5°C	7			
	23°C50%RH	3			
密度(g/cm ³)	1.38				
体積変化(%)	10以下				
引張 接 着 性	被 着 体	応力・伸び	50% 引張応力 (N/mm ²)	最大 引張応力 (N/mm ²)	最大 荷重時の 伸び(%)
		条件(23°C)			
	モルタル板 (プライマーなし)	養生後	0.84	1.33	258
		加熱後	0.74	1.07	172
		水浸せき後	0.48	0.70	196
	モルタル板 (「ボンドシール プライマー#7」使用)	養生後	0.79	2.45	542
		加熱後	0.67	2.03	524
水浸せき後		0.47	1.62	496	

※性状は改良のため予告なく変更することがあります。
 体積変化: JIS A 5758
 引張接着性: JIS A 1439
 ※表中の数値は代表値を示しています。

■施工方法



- 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と貼る。
 - 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破り大きく広げ、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。
 - ④目地底にノズルをあて、すみずみまで充てんする。
 - 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。
 ※防水材施工はシーリング材施工後7日以内に行ってください。（施工までの間隔が長いと防水材の付着性が低下する場合があります。）
 防水材の種類によっては付着性が悪いものや、表面が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。
 ※施工面が高温の場合は、シーリング材の発泡有無を事前にご確認ください。
 ※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。
 ※未硬化のシリコン系または変成シリコン系シーリング材に隣接して本品を施工する場合、硬化不良となりますので注意してください。
 塗料のアルコール系溶剤によっても同様の現象が発生します。

標準施工量

カートリッジ1本 (320ml) あたりの概算施工メーター数

目地幅 (mm) \ 目地深さ (mm)	5	8	10	12	15	20
5	12.2	7.6	6.1	—	—	—
8	—	4.8	3.8	3.2	2.5	—
10	—	—	3.0	2.5	2.0	1.5
12	—	—	—	2.1	1.7	1.3

※数量には5%のロスを含んでおり、状況に応じて増減する場合があります。

色調 グレー

梱包容量 ボンド 防水下地コークQ: 320mlカートリッジ…20本 (10本×2) 入り/1ケース

注意事項

本品の取り扱いには、下記の注意事項などを守ってください。

■使用上の注意

- ①火気に注意する。②作業場所は十分に換気する。③本来の用途以外には使用しない。
④皮フにふれないように注意し、必要に応じて保護具を着用する。⑤取り扱い後は、手洗いおよびうがいを充分に行う。

■応急処置

- ①皮フや服についたときは、すぐにふき取り、石ケンと水でよく洗い落とす。
②眼に入ったときは、すぐに洗眼し、医師の手当てを受ける。③誤って飲み込んだときは、早急に医師の診察を受ける。

■保管上の注意

- ①子どもの手の届かない所に保管する。②直射日光を避け、温度が5～35℃の湿気の少ない涼しい場所で保管する。
③開封後は原則として使いきるようにする。残ったときは完全密封して、湿気の少ない涼しい場所に保管する。

■廃棄上の注意

- ①廃棄は法令に従うこと。

[シープライマー]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。

引火性の液体です。有機溶剤中毒の恐れがあります。使用後も溶剤臭がなくなるまで換気してください。

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

- ①本来の用途以外には使用しない。②作業場所には、局所排気装置を設ける。③必要な保護具を着用する。
④取り扱い後は、手洗いおよびうがいを充分に行う。⑤蒸気などを吸い気が悪くなったときは、空気の清浄な場所で安静にする。
⑥異常を感じたときは、必要に応じて医師の診察を受ける。⑦廃棄は法令に従うこと。
●本品を塗布した上から、乾燥後～8時間以内にシーリング材を施工してください。
●開封後の処理 (不使用時密栓) : 当日中に使いきるようにしてください。
●保管条件: 5～35℃。直射日光を避けて保管。湿気厳禁。

※より詳細な情報はSDSをお読みください。

※本品は使用方法・使用条件によって本来の性能を発揮できない場合があります。

事前に目的の用途に適合するか必ず確認の上、ご使用ください。

※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願いたします。

(記載の性状等は2018年8月現在のものです。不明の点はお問い合わせ願います。)

国際単位系 (SI) による数値の換算は、 $1\text{kgf}=9.8\text{N}$ 、 $1\text{cP}=1\text{mPa}\cdot\text{s}$ 、 $1\text{kgf}\cdot\text{cm}=9.8\times 10^{-2}\text{J}$ 、 $1\text{MPa}=1\text{N}/\text{mm}^2$ です。
 $1\text{N}/\text{mm}^2$ は約 $10.2\text{kgf}/\text{cm}^2$ に相当します。

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ますが、記載の諸性能および諸特性などは、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 <http://www.bond.co.jp/> 大阪本社 / 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-7-1 (北浜TNKビル) TEL06(6228)2961
 東京本社 / 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-3 (竹橋スクエア) TEL03(5259)5737

名古屋支店 TEL052(217)8624 仙台営業所 TEL022(342)1393 静岡営業所 TEL054(654)2552 高松営業所 TEL087(835)2020
 福岡支店 TEL092(551)1764 前橋営業所 TEL027(289)8313 滋賀営業所 TEL0748(70)5577 広島営業所 TEL082(507)1911
 横浜支店 TEL045(514)2450 栃木営業所 TEL0285(43)1511 金沢営業所 TEL076(223)1565 沖縄営業所 TEL098(884)7521
 札幌支店 TEL011(731)0351 千葉営業所 TEL043(305)5970 姫路営業所 TEL079(235)1021