



色いろな施工部に対応できる

クリヤータイプ

「ボンド 変成シリコンコーク クリヤー」は、クリヤーなので施工部の色を気にせず使用できます。施工後にも塗装ができ、はっ水汚染が少ないため、様々な用途に対応できるシーリング材です。



変成シリコン系なので
施工後に塗装
ができる

はっ水汚染が少ない

※シリコン系シーリング材使用例
(シリコンオイルのしみ出しに)
埃や排ガスが付着



このよう
になりづらい!

クリヤータイプ
登場!!

速硬化

接着性良好

耐候性良好

目安時間
(23℃・50%RH)

皮張り:5分

タックフリー:90分



クリヤー

ホワイト

グレー

アイボリー

※その他
色あり



ボンド 変成シリコンコーク クリヤー



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 クリヤー

速硬化

	変成シリコンコーク クリヤー	他社品A	他社品B
皮張り時間(23℃)	5分	5分	5分
タックフリー(23℃)	1.5時間	4時間	4時間

接着性良好

	変成シリコンコーク クリヤー	他社品A	他社品B
アクリル 電着塗装	X社 ○	○	×
アルミニウム	Y社 ○	△	△
ステンレス系	ヘアライン ○	×	△
サイディング表面	○	×	○
プラスチック	○	○	○

耐候性良好

	変成シリコンコーク クリヤー	他社品A	他社品B
メタルウェザーメーター クラック発生までの時間	○ 300時間以上 (10年相当以上)	×	×
		100時間未満 (3年相当未満)	100時間未満 (3年相当未満)
屋外(日向)暴露 (6ヵ月)	○	×	×
		若干黄変	若干黄変

●性状・性能

項目	特性	
内部硬化性	5℃×7日	3.7mm
肉やせ		5%以下
H型引張接着性*	50%引張応力	0.36N/mm ²
	最大引張応力	0.79N/mm ²
	最大荷重伸伸び	156%

*アルマイト処理アルミニウム(プライマーなし)

梱包容量

品番 : #05558 入数 : 20本(10本×2)
N E T : 333ml JANコード : 4901490 055586
価格 : 1,920円(税抜き)

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 / 名古屋市中区新栄町2-4(板種栄ビル) 〒460-0004	TEL.052(217)8622
福岡支店 / 福岡市南区清水3-24-24(日吉ビル) 〒815-0031	TEL.092(551)1762
横浜支店 / 横浜市港北区横浜3-20-12(新横浜望星ビル) 〒222-0033	TEL.045(514)2450
札幌支店 / 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 / 仙台市青葉区中央2-9-27(プライムスクエア広瀬通) 〒980-0021	TEL.022(211)5031
栃木営業所 / 栃木県下野市柴262-9 〒329-0412	TEL.0285(43)1511
高崎営業所 / 群馬県高崎市東町32-1 〒370-0045	TEL.027(324)3002
金沢営業所 / 金沢市駅西本町3-16-11(エムロード駅西) 〒920-0025	TEL.076(223)1565
広島営業所 / 広島市西区己斐本町1-9-12(己斐本町ビル) 〒733-0812	TEL.082(507)1911
高松営業所 / 高松市木太町2796-4 〒760-0080	TEL.087(835)2020
沖縄営業所 / 沖縄県那覇市真嘉比3-19-35 〒902-0068	TEL.098(884)7521

JチM07-02 変成シリコンコーク クリヤー

用途

●ガラリー、ベントキャップ、ダクト、配管貫通部まわりの目地 ●一般建築物の内外装目地 ●モルタル・コンクリートの亀裂補修 ●色が異なる部位にまたがる施工 ●施工部を目立たせたくない部位

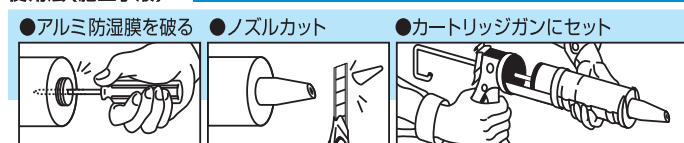
※被着体越して接着界面に紫外線が当たると接着性が低下するため、透明素材でかつ日光が当たる用途には適していません。

※大理石、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

●クリヤーなので施工部の色を気にせず使用可能 ●施工後に塗装ができる ●表面硬化が速い ●下地材料への接着性に優れる ●耐候性に優れている ●はっ水汚染(しみ出し)が少ない ●厚生労働省指針値策定(2002年1月22日現在)の13物質を使用していない ●日本接着剤工業会4VOC自主管理制度策定(4物質、2008年2月1日現在)の基準値に適合している。

使用法(施工手順)



- 施工する箇所のゴミ・サビ・油などの汚れ、下地・仕上材のレイトランスを取り除き、溶剤清掃後、よく乾燥させる。
- 必要に応じ、マスキングテープ(養生テープ)を目地際にしてしっかりはる。
- ノズルを外し、口元のアルミ防湿膜をドライバー・カッター・ノズル先端等で大きく破り、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、サイディングなどには「ボンド シールプライマー#7Nまたは#7」を併用するとさらに接着力が向上します。

④目地底にノズルをあて、すみずみまで充てんする。(プライマーを塗布した場合は、塗布後30分～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。

注意事項

より詳細な情報はSDSをお読みください。



■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子供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℃の水や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廃液は法令に従って処理すること。
※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。

●お問い合わせは下記、もしくは左記へ