ノンブリード型



(塗装非汚染型)

硬化後、塗装しても塗膜への汚染が 少なく、汚れが付きにくい。

AUクイック	他 基 材
	46.
複 層 弾 忱	生系 塗 料
ALI 5 7 5	他 基 材
AUクイック	10 基 的
AU2192	地
AU2192	世 举 材
AUDAWD	118
AU2192	11世 華 14
AU9199	旧签竹

塗装後6ヶ月経過時の目地の状態

水性系塗料



速便化

硬化が速く、塗装までの時間が短くなり、作業時間が短縮できる。

1成分形アクリルウレタン系シーリング材(特許登録済)

ボンド AUクイック®

JSIA F★★★★認定品



1成分形アクリルウレタン系シーリング材

■用途

●コンクリート・モルタルのひび割れ補修・Uカットシール ●防水下地処理 ●塗装下地の足場つなぎシール ●ボックスカルバート・ヒューム管・U字溝 などの各種土木目地のシール ●RCの打ち継ぎ目地・誘発目地

※使用できない用途

透明ガラスや透明プラスチックなどで接着面に日光が当たる部分、大理石、上水 道の給水用塩ビ管、継ぎ手。

●硬化が速い。●仕上げ塗材との密着性が良く、ほとんど汚染しない。●肉やせ が少ない。●作業性に優れ、低温での押し出し性が良好。●各種防水材に対する 接着性に優れ、ほとんど汚染しない。●多くの被着体に対して、優れた接着性を 示す (専用プライマー併用の場合)。

■使用法(施工手順)

●アルミ防湿膜を破る ●ノズルカット





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目地に、必ず専用の「ボンド シール プライマー(#7または#9、#1)」を充分に塗布し、30~60分乾燥させる。 ④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。⑤目地底にノズルをあて、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。

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。

※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。 ※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。※目地からはみだした部分や、シーリング材の厚みが1mm以下の薄い部 分に、溶剤系シーラーを直接塗布すると塗膜にしわが発生する場合があるので注 意してください。※シリコーン系または変成シリコーン系シーリング材が完全硬 化せずに、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

■注意事項

この商品は、安衛法によるGHS表示対象外です。 より詳細な情報はMSDSをお読みください。



■使用上の注意

①火気に注意する。②作業場所は充分に換気する。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ご確認の上、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 いますようお願いいたします。(記載の性状等は2011年10月現在のものです。 不明の点はお問い合わせ願います。)

■有効期間:6ヶ月(5~35℃の冷暗所保存の場合)

調:アイボリー、グレー、ホワイト ■色

■容量·入数: NET.333ml 1ケース=20本(10本×2)

湿気厳禁

■技術データ

●性状および物性

項	I		ボンド AUクイック		
外		観	着色ペースト		
色調		アイボリー・グレー・ホワイト			
比 重		1.38	JIS A 1439		
加熱	減	量	7.3%	JIS A 5758 -1992	
押し出し	, 性	(5℃)	3.2秒	JIS A 1439	
スランプ	タ テ ヨ コ		Omm	JIS A 5758	
^ / / /			Omm		
	50%引張応力		0.41N/mm ² {4.2kgf/cm ² }	JIS A 1439 被着体: モルタル プライマー: シールブライマー#9	
H型引張接着性 (標準養生後)	最大引張応力		0.95N/mm ² {9.7kgf/cm ² }		
	最大荷重時の伸び		483%		
	破壊状態		シーリング材の凝集破壊		
タイプ A デュロメータ硬さ		38	JIS K 6253		
タックフリー(20℃ 55%)		50min	JIS A 1439		
	5℃ 50%	6時間	1.1mm	当社試験方法	
		24時間	1.8mm		
		48時間	3.3mm		
内 部 硬 化 (経時後の硬化厚さ)	20°C 55%	6時間	1.5mm	当社試験方法	
		24時間	3.7mm		
		48時間	6.1mm		
	40°C 70%	6時間	2.5mm		
		24時間	6.9mm	当社試験方法	
		48時間	13.5mm		

●ウレタン系塗膜防水材との付着性

スレートに「ボンド AUクイック」を5mm厚で充てんし、タックフリー直後・1日・ 7日のオープンタイム後、ウレタン系塗膜防水材を塗布し、20℃で7日間養生し た。養生後アドヘーションテスターで付着試験を行った。

オープンタイム	タックフリー直後	1日	7日
A社 2成分形ウレタン塗膜防水材	6.8 (○)	6.6 (()	7.9 (△)
B社 2成分形ウレタン塗膜防水材	7.8 (○)	7.6 (○)	6.9 (△)
C社 2成分形ウレタン塗膜防水材	6.5 (○)	6.1 (()	6.3 (△)

※単位:kgf/cm²

※()内は付着状況 〇:良好 △:可

※ 塗布時間が遅くなると、防水材の付着性が低下する場合があります。

●被塗装性

	ボンド AUクイック		ボンド AUシール	
	付着	汚染	付着	汚染
弾 性 リ シ ン	0	0~0	0	0~0
水 性 系 塗 料	0	0	0	0~0
溶剤系エナメル塗料	○~△	0	○~△	0
単 層 弾 性	0	0	0	0
複 層 弾 性	0	0	0	0
2成分形アクリルウレタン塗料	0	0	0	0
水性ウレタン系塗料	0	0	0	0
水性シリコン系塗料	0	0	0	0
合成樹脂調合ペイント	0	0	0	0
フタル酸樹脂エナメル	0	0	0	0

※付着性 ○:良好 △:可 / 汚染性 ◎:汚染なし ○:使用可

△:場合によって汚染あり(バリアープライマーを使用すれば可)

国際単位系(SI)による数値の換算は、1kgf=9.8N、1cP=1mPa·s、1kgf·cm =9.8×10⁻²J、1MPa=1N/mm²です。1N/mm²は約10.2kgf/cm²に相当します。

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)2961 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)5737

名古屋支店/名古屋市中区栄5-28-12 (名古屋若宮ビル) 福岡支店/福岡市南区清水3-24-24 (日吉ビル) 札 幌 支 店/札幌市東区北八条東3-1-1(宮村ビル)

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灘) 北関東営業所/高崎市東町32-1

南関東営業所/横浜市中区翁町1-5-5 (関内スクエアービル)

金沢営業所/金沢市長土塀2-14-17 広島営業所/広島市西区己斐本町1-9-12(己斐本町ビル) 高松営業所/高松市木太町2796-4

T 460-0008 TFI 052(262)8173 TEL.092 (551) 1764 T815-0031 TEL.011(731)0351 T060-0908 T980-0021 T370-0045 TEL.027(324)3002 $\pm 231-0028$ TFI 045 (663) 3184 〒920-0867 TEL.076 (223) 1565 760-0080 TEL.087(835)2020

●お問い合わせは下記、もしくは左記へ。

1998.11.10000 (T) 41-VT 2011.10.10000 (T) 17-D

JチZ01-11 AUクイックちらし