

床専用速硬化ウレア目地シール材
ジョリエース
目地シールドU
JU-MSU C2 / C4

混合不要

早期解放

低温硬化性に優れ
早期解放が可能！

引張強度・伸びに優れ、美観も良好。コンクリート目地充填に最適！

用途

コンクリート床面の目地充填

特長

専用カートリッジガンを使用するため	幅広い温度域での	幅広い温度域での
かくはん 攪拌不要	硬化性 を有しています。	耐久性 を有しています。

セット内容

内容	 カートリッジ (600cc)	 スタティック ミキサー	別売り  カートリッジガン ※カートリッジガンは 別売りとなります。
入数	5セット	5本	

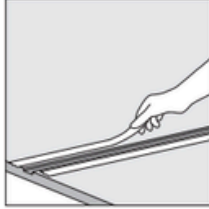
ジョリエース目地シールドU (JU-MSU C2/C4)

● 施工手順

現地調査



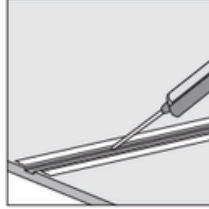
施工準備



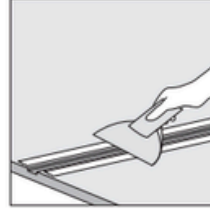
ガンのセット



目地充填



仕上



● 使用材料の施工量(目安)

1セット 600cc にて、約6m 施工可能(目地サイズ 10mm×10mm)

● 配合比(重量比)

主剤：硬化剤 = 1：1 (スタティックミキサーによる自動配合)

● 使用可能温度

-20℃～35℃

(材料が押し出しにくくなり硬化不良になる恐れがあるため材料温度 10℃以上で保管して施工してください。)

● 荷姿

品番	品名	荷姿	
JU-MSU C2/C4	カートリッジ	600cc×5セット	
	スタティックミキサー	5本	
別売り	JU-MSG	カートリッジガン	1本/箱
	JU-MSM	スタティックミキサー	10本入/袋

● カラーバリエーション



● 硬化性(目安)

	-20℃	5℃	23℃	35℃
可使時間	～3分	～2.5分	～2分	～1.5分
開放可能時間	3時間	2時間	1時間	0.5時間

● 密着耐久性試験

密着耐久性試験 (JASS 8 疲労試験に準拠)

試験温度: 20℃→60℃→-20℃(各500サイクル)

ステップ	1	2	3
ムーブメント	0.5→1.0mm	1.0→2.0mm	2.5→5.0mm

評価区分

疲労 A1: ステップ1で破断した場合

疲労 A2: ステップ2で破断した場合

疲労 A3: ステップ3で破断した場合

疲労 A4: ステップ3で破断しなかった場合

試験結果 **最高ランク A4**

● 物性値

硬化物物性	単位	実測値例
比重	-	1.1～1.2
引張強度 ^{※1}	MPa	22
伸び率 ^{※1}	%	400
下地付着性 ^{※2}	N/mm ²	2.1以上

※1: JIS K 6251

試験結果は代表値であり、保証値ではありません。

※2: 建研式引張試験、下地コンクリート破壊 100% (下地コンクリートの強度によります)

共通項目

- 本カタログに記載されている製品の使用、取り扱い、保管については、必ず製品説明書および安全データシート(SDS)も合わせてお読みください。
- 記載内容は当社試験結果によるもので十分信頼し得るものと考えておりますが、ご需要家各位において使用された結果を必ずしも保証したものではありません。また、使用目的、使用条件により結果が相違する場合がありますので、あらかじめご需要家各位でご確認されることを推奨します。

カタログ、サンプル帳、現物サンプルのご請求はホームページにてお受けしております。

<http://www.aica.co.jp/>

アイカ工業



●アイカカタログセンター ●商品のお問い合わせはアイカ問合せセンターまでお願いいたします。

TEL(052)409-1471 ☎(0120)525-100 TEL(052)409-8313

※問合せセンター・カタログセンターを含む全営業店の営業日は、月～金(除く:土日祝休)です。ホームページからのカタログ・サンプル当日出荷の受付締切時間は14:00です。

※フリーダイヤルは、携帯電話・PHS・一部のIP電話等からはご利用になれない場合がございます。

業務用

●改良のため、予告なく仕様および価格を変更することがありますのでご了承ください。確認はアイカ問合せセンターまでお願いいたします。

●印刷物につき、商品写真と実物とは相違することがあります。

●荷受けの際、必ず破損の有無をご確認ください。万一破損している場合は、運送会社の証明をもらい、至急当社へご連絡ください。

●©アイカ工業株式会社 本書に収録したものの一部または全部の無断複製・転載を禁じます。

また、ご使用前に製品に異常がないかも確認してください。(後日に発見された場合は、責を問いかねます。)