

Plexus MA832GB, 832GB

プレクサス MA832、832GB

作成日	2011/3/17
最新改訂日	2015/7/31
文書番号	QO02-PLPIT332

プレクサスMA832/832GBは、プライマー無しでの金属の構造接着に適した高性能の2液式メタクリレート系構造接着剤です。しかも熱可塑性プラスチックおよび複合材料の組み立て部品にも下地処理なしで優れた接着力を発揮します。(1)混混合比率は10:1、可使時間は約12~16分です。室温で50~60分放置すれば、約3.5MPaの引張強度に達します。本製品は高い接着強さと疲労耐久性と共に、優れた耐衝撃性と強靭性をも兼ね備えています。MA832の色はグレーで、0.3mmのスペーサー用ガラスビーズが入ったタイプと入っているタイプがあり、それぞれすぐにご使用いただけるカートリッジタイプ、5ガロン(19リットル)入りペール缶でご提供しています。一般的な計量混合装置でご使用いただけます。

1.	特性	室温硬化		単位				
		可使時間(2)		分	12 ~ 16			
		硬化時間(3)		分	約55			
		使用可能温度	<u> </u>	°C	-40 ~ 82			
		隙間充填可能		mm	0.3~12			
		比重(混合後)			1.07(GB	無し)/1. 11(GB本	与り)	
		引火点		°C	11			
2.	耐薬品性	優秀な耐性を	右する物質・	بد	や影響を受	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_
۷.		□ 炭化水素			□ 極性溶射			
		□ 酸及びア		_		* ゾ強アルカリ		
		□ 塩水	70737	,		J. J式 / /レ/J /		
	4/ -m // l+ +n			> -				_
3.	物理的情報	 /_		主剤		活性剤		
	硬化前、室温	粘度(Pa	.s)	90~120		50~80		
		色調		淡黄色		グレー		
		比重		0.97		1.07(GB無し)/1.	11(GB有り)	
		混合比(10	:	1		
		混合比(8.86	:	1.0 or 1.02		
		推奨ノズ	ル	50MLカートリッ		_		
				400MLカートリ	•	380ml/400ml用ノ		
				5ガロンペール		別途お問い合わる		
				50ガロンドラム	、缶	別途お問い合わる	せってい。	
4.	機械的強度	引張り特	性 ASTM	D638				
	硬化後、室温			単位				
		引張り強	度	MPa		24.1~27.6		
		引張り弾	性率	MPa		483~689		
		引張り伸	び率	%		30~60		
	※ この -	データは、全て弊社	上の研究室にて測	川定を行い、参考値	として掲載した	ものであり、保証値で	はありません。	
5.	接着可能な材	 質						_
		☐ ABS		ロ ゲルコー	(6)		□ スチレン	
		ロ アクリル		☐ PVC			□ ウレタン(一般)	
		ロ アルミニ	ウム	ロ ポリエスラ	テル(改質D(CPDを含)	□ ビニルエステル	
		ロ エポキシ		□ スチール:	カーボン			
		☐ FRP		□ スチール	ステンレス			
6.	引張せん断接	着試験	ASTM D	1002				_
		せん断接		MPa 1	5.9 ~ 19.3			
7.	製品情報	製品番号	 荷姿			製品寿命(@推奨保	 R管温度)	_
		□ PIT332	380mlナ	カートリッジ		10 ヶ月		
		□ PIT331	GB 38	Omlカートリッジ		10 ヶ月		
		☐ PIT330	主剤:	がロンペール台	F	10 ヶ月		
		□ PIT262	活性剤	5ガロンペール	レ缶	10 ヶ月		
8.	法規制情報		消防法					_
		主剤	第2類引火性	生固体				
		活性剤	第2類引火性					

9. 取扱と使用方法

本製品は可燃性でメタクリレート・エステルを含んでいます。使用後は容器の蓋を閉めて保管してください。皮膚との接触や目に入ることを防止するために、使用時は手袋と安全眼鏡をご着用ください。皮膚に触れた場合は石鹸と水で洗浄してください。万が一目に入った場合は15分間水で洗い流し、医師にご相談ください。飲み込むと身体に害があります。お子様の手の届かないところに保管してください。また、熱、火花、炎などに近づけないようにご注意ください。安全性に関する詳細については、製品安全データシートをご参照ください。

注意:本製品は急速な硬化を特徴としているため、一度に大量の液を混合すると大きな熱を発生し、その熱が中に閉じ込められた空気、蒸気、揮発性ガスを外部に発散させることがあります。このような事態が生じないように、必要量だけを可使時間内に使用し、接着面間の厚みが1.特性項の充填可能厚みを超えないようにしましょう。取扱い方法および使用方法については、フリーダイヤル(0120-03-4880)までお問い合わせください。

10. 接着剤の塗布

本製品の塗布は、手作業でも自動吐出装置を使っても行えます。自動吐出には、計 量混合装置とスタティックミキサーを使用することが可能です。計量混合装置や、すで に計量済みのカートリッジと、接着剤吐出用の小型ガン等についての詳細は、㈱ITW PP&Fジャパンまでお問い合わせください。最大の接着強度を得るために、必ず指定さ れた可使時間内に接着面を接合してください。接着部位を固定するとき接着面に隙間 が残らないように、十分な量の接着剤をご使用ください。接着剤の塗布、接着部位の 位置決めと固定はすべて、混合後の接着剤の可使時間内に行ってください。表示可 使時間が経過した後は、硬化時間が過ぎるまで接着部位を動かさないようにします。 自動吐出装置は、ステンレスまたはアルミニウム製をご使用ください。フィッティング、 ポンプなどに使用されている銅や銅を含む合金と接触しないように注意しましょう。 シールやガスケットはテフロン、テフロンコートの塩化ビニル、エチレン/プロピレンま たはポリエチレン製を使用し、バイトン、BUNA-N、ネオプレン製の使用は避けてくださ い。接着部位周辺を清浄にするには、シトラス・テレペンまたはNーメチルピロリドン (NMP)を含む清浄剤または脱脂剤の使用が最適です。接着部位以外に付着した場 合は、接着剤が硬化する前に行うのが簡単ですが、接着剤がすでに硬化している場 合は十分注意しながら部位をこすり、その後溶剤で拭くのが最も効果的です。

11. 温度の影響

温度約18℃から約27℃の間でご使用下さい。18℃以下の場合は硬化時間が遅くなり、逆に27℃を超えると硬化時間が早まります。主剤および活性剤(A液とB液)の粘度は温度に影響されます。両剤を計量混合装置でつねに安定的に調合させるには、年間を通して適温に保つことが必要です。

12. 保管と貯蔵寿命

本製品の貯蔵寿命は7.製品情報をご参照ください。貯蔵寿命は温度約13℃から24℃の間で保管された場合を基準に算定されています。24℃以上で長期保管すると貯蔵寿命は短くなります。活性剤(活性剤入りカートリッジも含む)を38℃以上に長時間放置すると製品の反応性が即座に衰えますので、このような状態に置かないようにしましょう。冷蔵(約7℃~13℃)することによって貯蔵寿命を延ばすことができます。製品は決して凍結しないように気をつけてください。

13. 保証

全てのデータは、ITWの研究室での実測値であり、保証値ではありません。ITWはこのデータに係わる保証や講義について一切の責任を負いかねます。 また、全ての材料の保管や取扱い、使用方法の誤りに起因する結果についての保証は致しかねます。

符記合用語の説明

(1)

すべての被接着体について、選択した接着剤を使って予想される使用状況下で試験を行い、それによって適性を判断されることを強くお勧めします。

(2)

A液とB液が完全に混合された瞬間から、接着剤が使用不可能に成るまでの時間。表示時間は23℃で試験した結果。

(3)

接着隙間や環境温度によって異なります。23°C/0.75mm厚みで塗布した場合、引張剪断強さは55分で3.45MPa、70分で6.89MPaに到達します。

(4)

耐薬品性は、温度、濃度、接着 部厚み、薬品中に放置された時 間などの条件によって大きく異な ります。表示された耐薬品性の ガイドラインは、一般雰囲気条件 で長時間薬品に曝した場合を想 定しています。

(5)

通常の接着部での、接着部の温 度は発熱曲線におけるピーク温 度よりも低くなります。

(6)

ウレタン系超耐候性ゲルコートには余り適しません。他の被接着体同様、これらのゲルコートは選定した接着剤で試験し、適性を判断することをお勧めします。

(7)

外装部品への使用は、スチールの酸化を抑えるコーティングまたはプライマーを使用してください。

(8)

推奨厚み以下での塗布について は、お問い合わせ下さい。

(9)

プレクサスの使用にはステンレス製の吐出機を使用して下さい。

輸入:販売元

株式会社 ITW パフォーマンスポリマーズ&フルイズ ジャパン

- 本社 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32
- □ 技術サービスフリーダイヤル 0120-03-4880

TEL:06-6330-7118(代) FAX:06-6330-7083