

EA936C-1

EA936C-2

(アロンアルファ/エクストラ2000)

内容量

2g × 5本

20g

<仕様>

- 合成ゴム、プラスチック、木材などの
接着に使用できます。
- クリアランスのある接着面でも
速やかに接着します。
- 成分 シアノアクリレート(100%)
- 低粘度
- 無色透明
- 高機能型
- 難接着剤に最適
クリアランス接着性も最適



品番	タイプ	粘度 (mPa·s/ 25°C)	性能					耐衝撃・ 剥離性
			金属接着性	メッキ 接着性	ゴム 接着性	プラスチック 接着性	クリアランス 接着性	
EA936C-1	高機能型	2(低)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-2		2(低)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-11		100(中)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-12		100(中)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-21	耐衝撃・	2(低)	◎	◎	○	◎	○	◎
EA936C-22		2(低)	◎	◎	○	◎	○	◎
EA936C-31	耐熱型	100(中)	◎	◎	○	◎	○	◎
EA936C-32		100(中)	◎	◎	○	◎	○	◎

(◎:最適、○:良好)

<物性>

●硬化前(液体状態)

外観 無色透明液体
 比重 1.05
 沸点(°C/667PA) 60~62
 引火点(°C) 83
 発火点(°C) 485
 凝固点(°C) -29.6

●硬化後(固体状態)

外観 無色透明固体
 比重 1.248
 硬度 90
 ガラス転移点(°C) 140
 軟化点(°C) 145
 線膨張係数 1.1

品番	セットタイム (秒)						
	PVC	ABS	ホ [○] リカーホ [○] ネート	PVC クリアランス	EPDM	鉄	アルミ
EA936C-1	1	1	1	60	1	5	5
EA936C-2							
EA936C-11	1	1	1	60	1	10	10
EA936C-12							
EA936C-21	1	1	3	120	1	3	3
EA936C-22							
EA936C-31	3	3	5	120	1	5	5
EA936C-32							

品番	引張り接着強さ(N/mm ²)				引張りせん断接着強さ(N/mm ²)		
	PVC	ABS	鉄	アルミ	ホ [○] リカーホ [○] ネート	クロロレン	EPDM
EA936C-1	35*	25*	38	30	7*	0.6*	0.6
EA936C-2							
EA936C-11	35*	25*	38	30	7*	0.6*	0.6
EA936C-12							
EA936C-21	35*	25*	48	45	7*	0.6*	0.6
EA936C-22							
EA936C-31	35*	25*	48	45	7*	0.6*	0.6
EA936C-32							

表中の*は被着体が破壊されたことを示します
試験方法はJIS K 6861-1995「 α -シアノアクリレート系接着剤の試験方法」に準じた方法にて実施