

EA936-6〔低粘度〕
EA936-7〔中粘度〕
EA936-8〔高粘度〕
瞬間接着剤

● 内容量…20g



EA936-15
瞬間接着剤剥離剤

- 孔硬化物を溶解し、接着面から被着体を剥がすことができます
- 瞬間接着剤硬化物の除去、剥脱
- 内容量…45g



■ 特長

- ・各種材質において初期接着力(セットタイム)が向上
- ・長期保存安定性に優れています
- ・紙や難接着プラスチック、多孔質な木材などの接着に優れています

■ 主な用途

- ・特に超速硬化が求められる用途に
- ・ペーパークラフト等の今まで初期接着力が発現しにくかった紙材質に
- ・木型に組立や補修など多孔質で接着しにくい材質に
- ・難接着のプラスチック(POM、PBT、PPS等)の接着に

※—は廃番

特性		EA934-6	EA934-7	EA934-8
外観		無色～淡黄色透明		
粘度		2mPa・s	15mPa・s	160mPa・s
セ ッ ト タ イ ム	NBR	2sec	2sec	2sec
	鉄	2sec	2sec	3sec
	PC	7sec	10sec	10sec
	PBT	5sec	7sec	7sec
	バルサ	2sec	2sec	2sec
	ヒノキ	15sec	10sec	15sec
	酸性紙	2sec	3sec	7sec

各種材質別引張せん断接着強さ

各種被着体	引張せん断接着強さ(Mpa)		
	EA934-6	EA934-7	EA934-8
鉄	14.0	14.2	15.3
アルミニウム	14.9	15.3	16.1
SUS	12.2	15.4	15.4
真鍮	9.0	10.9	11.5
銅	12.7	14.5	13.3
ニッケル	13.3	14.8	15.7
亜鉛クロメート	7.5	7.8	8.0
硬質塩ビ	3.0	4.9	4.4
ポリカーボネート	6.9	7.6	6.9
ABS	6.2	6.2	6.3
PPS	1.9	2.5	2.5
PET	10.5	10.2	10.6
ポリアセタール	1.2	1.2	1.3
NR(天然ゴム)	0.4	0.4	0.4
CR(クロロプレンゴム)	0.6	0.6	0.6
NBR(ニトリルゴム)	0.8	0.8	0.8
ラワン(単板)	8.8	8.3	8.3