

## 高機能瞬間接着剤

- 下記表よりお客様のニーズに合った商品を選んでください
- 内容量はすべて20gです
- 成分…シアノアクリレート系
- 使用後はノズル部に付着している接着剤成分をキレイに拭き取り、キャップをきっちり閉めてください
- 開封後はできるだけ早く使い切ることをお勧めします

※剪断強度は鋼ラップシエアを使用し、ISO4587に基づき試験した剪断強度の代表値を示す

※固着時間はISO4587に準拠し、22°C×50%RH雰囲気下で0.1N/mm<sup>2</sup>の強度を発揮するまでの時間の代表値を示す



LOCTITE NO.	品番	特徴	性能	剪断強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粘度	使用温度目安 (°C)	固着時間	液カラー	
401	EA936AA-1	超高速難接着用	PBT、PVC、POM、EPDM、シリコンに最適	18~26	70~110	-55~80°C	5~20秒	透明	
廃番	<del>403</del>	<del>EA936AA-2</del>	<del>低臭低白化</del>	<del>外観重要部品に最適</del>	<del>900~1500</del>	<del>-55~70°C</del>	<del>30~70秒</del>	<del>透明</del>	
406	EA936AA-3	超高速難接着用	PBT、PVC、POM、EPDM、シリコンに最適	18~26	12~22	-55~80°C	10~20秒	透明	
廃番	<del>408</del>	<del>EA936AA-4</del>	<del>低臭低白化</del>	<del>外観重要部品に最適</del>	<del>4~10</del>	<del>-55~70°C</del>	<del>30~70秒</del>	<del>透明</del>	
廃番	<del>410</del>	<del>EA936AA-5</del>	<del>耐衝撃耐熱用</del>	<del>耐衝撃、冷熱性、高剥離性、耐湿性良好</del>	<del>22</del>	<del>-55~100°C</del>	<del>60~120秒</del>	<del>黒</del>	
454	EA936AA-6	超高速難接着用	PBT、PVC、POM、EPDM、シリコンに最適	18~26	18000~40000 (ジェル)	-55~80°C	5~20秒	透明	
廃番	<del>460</del>	<del>EA936AA-7</del>	<del>低臭低白化</del>	<del>外観重要部品に最適</del>	<del>30~60</del>	<del>-55~70°C</del>	<del>30~70秒</del>	<del>透明</del>	
廃番	<del>4850</del>	<del>EA936AA-8</del>	<del>柔軟性</del>	硬度 ショアA	<del>11~15</del>	<del>250~500</del>	<del>-55~80°C</del>	<del>5~30秒</del>	
廃番	<del>4860</del>	<del>EA936AA-9</del>	<del>柔軟性</del>		<del>11~17</del>	<del>3000~5500</del>	<del>-55~80°C</del>	<del>20~25秒</del>	
廃番	<del>409</del>	<del>EA936AA-11</del>	<del>主に他孔質</del>	<del>木材・コルク</del>	<del>18~26</del>	<del>15000~40000 (ジェル)</del>	<del>-55~80°C</del>	<del>50~100秒</del>	
廃番	<del>412</del>	<del>EA936AA-12</del>	<del>低強度仮止め用</del>	<del>プリズム研磨仮止め</del>	<del>≤10.3</del>	<del>2.5~6</del>	<del>-55~80°C</del>	<del>-</del>	
廃番	<del>414</del>	<del>EA936AA-13</del>	<del>プラスチック、ゴム</del>	電子部品、おもちゃ、リード線、釣具	<del>18~26</del>	<del>100~150</del>	<del>-55~80°C</del>	<del>15~30秒</del>	
廃番	<del>420</del>	<del>EA936AA-14</del>	<del>プラスチック、ゴム</del>		<del>15~26</del>	<del>1~5</del>	<del>-55~80°C</del>	<del>10~30秒</del>	
424	EA936AA-15	特殊ゴム用	自動車用窓枠ゴム	18~26	95~125	-55~80°C	15~30秒	透明	
廃番	<del>425</del>	<del>EA936AA-16</del>	<del>基盤電子部品用</del>	<del>樹脂ネジ</del>	<del>1.1~8.5</del>	<del>40~80</del>	<del>-55~80°C</del>	<del>-</del>	
4062	EA936AA-17	超高速難接着用	PBT、PVC、POM、EPDM、シリコンに最適	12~20	1~4	-55~80°C	3~20秒	透明	
廃番	<del>499</del>	<del>EA936AA-18</del>	<del>耐衝撃耐熱用</del>	<del>耐熱性良好</del>	<del>18~26</del>	<del>18000~40000 (ジェル)</del>	<del>-55~100°C</del>	<del>50~100秒</del>	
廃番	<del>4205</del>	<del>EA936AA-19</del>	<del>耐衝撃耐熱用</del>	<del>超耐熱、耐衝撃、冷熱性良好</del>	<del>15~17</del>	<del>10000~60000</del>	<del>-55~120°C</del>	<del>10~20秒</del>	<del>淡黄色透明</del>

LOCKTITE NO.	品番	用途
	401 EA936AA-1	繊維、紙、皮革、レンガ、発泡体、PBT、PVC、POM、EDPM、シリコーンなど
廃番	<del>403 EA936AA-2</del>	<del>高粘度タイプの為、垂れ広がることなく、外観重要部品などに最適</del>
	406 EA936AA-3	難接着ゴム材のEDPM、バイトンゴム、PVC、ポリウレタン、PBT、ポリアセタール、ポリカーボネイトなど
廃番	<del>408 EA936AA-4</del>	<del>プラスチックレンズ、プリズムなど外観重要部品などに</del>
廃番	<del>410 EA936AA-5</del>	<del>優れた耐衝撃、耐剥離性を持っており、耐湿性にも優れた構造用接着剤</del>
	454 EA936AA-6	超高粘度ジェル状で垂れが無いので垂直面への塗布が可能。位置決めが容易
廃番	<del>460 EA936AA-7</del>	<del>プラスチックレンズ、プリズムなど外観重要部品などに</del>
廃番	<del>4850 EA936AA-8</del>	<del>ゴム、皮革、プラスチックなど</del>
廃番	<del>4860 EA936AA-9</del>	<del>紙、カード、繊維製品など</del>
廃番	<del>489 EA936AA-11</del>	<del>ジェル状のため、多孔質材や木材、コルクなどに。壁、天井への塗布が可能</del>
廃番	<del>412 EA936AA-12</del>	<del>汎用瞬間接着剤の1/3~1/10の強度。プリズム、研磨仮止めに</del>
廃番	<del>414 EA936AA-13</del>	<del>ゴム、プラスチックや、仮組立した部品のスピード接着に</del>
廃番	<del>420 EA936AA-14</del>	<del>自動車用窓枠のEDPM、SBRなどに</del>
	424 EA936AA-15	自動車用窓枠のEDPM、SBRなどに
廃番	<del>425 EA936AA-16</del>	<del>樹脂ねじ等、調整ねじの固定用ではみ出し部も硬化しますが、取り外しが可能</del>
	4062 EA936AA-17	ほとんどのプラスチックやEDPMなどの難接着ゴム材の強力接着に
廃番	<del>499 EA936AA-18</del>	<del>100℃まで優れた耐熱性を有し高温時の能力低下もありません。高粘度ジェル状で垂れません</del>
廃番	<del>4205 EA936AA-19</del>	<del>耐熱性と熱老化性に優れており多孔質材などの接着が可能</del>