

エポキシ補修材

- エポキシ補修剤は損傷した部品を速やかに補修、成形して再使用できるようにします
- 硬化した樹脂を、元の金属と同じように加工できます
- 硬化時の収縮はありません



スティックタイプ



付属ヘラ

- EA934AB-1 スティック状のスチール入りエポキシ補修剤です。一部を切り取りよく練り、漏れの生じたパイプや設備に充填します
- EA934AB-2A スチール入り補修剤です。2液混合エポキシ補修剤で、液垂れせず、金属部品の補修、再組付け用で硬化後は金属のような仕上がりになります
- EA934AB-3A スチール入り補修剤です。損傷した金属部品を速やかに充填、補修するエポキシ充填補修剤で、保形性があります。約10分で復旧可能な状態に硬化
- EA934AB-4 スチール入り補修剤です。注ぎ塗りができ、塗布液面は自己平滑性があります。手の届かない部位への注入成形、固定と水平出し、型ものや取付品の成形用に推奨します
- EA934AB-6 パテ状で塩素・塩分を含んだ水の影響を受けず、水道工事、海洋船舶関係に最適
- EA934AB-7 水中下、及び濡れた表面の補修や再生にはこて塗布用エポキシ補修剤が最適です。木、コンクリート、スチール、鉄、アルミ、真鍮、プラスチックに。
- EA934AB-10 ステンレススチール入り補修剤です。損傷したステンレススチール表面に塗ると非常に固く、耐久性に富んだ錆のない仕上げ面が形成されます。
- EA934AB-11A シリコン入りのエポキシ接着剤で、腐蝕、摩耗、過酷な環境にさらされる表面の保護や再生に最適です。優れた圧縮強度と耐薬品性を持っています。



廃番
廃番
廃番
廃番
廃番
廃番
廃番

品番	液状	特徴	容量	塗布面積	色	最高使用温度	圧縮強度	引張強度	硬度	可使用時間	硬化時間	混合比(主剤:硬化剤)	重量比
				(cm ²)		(°C)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(Shore-D)	(分)	(時間)	体積比	
EA934AB-1	スティック	一般・金属	113g	40	灰色	121	-	17	≥70	2.5~5	10分	-	-
EA934AB-2A	パテ	一般・金属	500g	278		107	76.6	33.4	85	30	6	2.5:1	6.25:1
EA934AB-3A	パテ	即硬化	500g	371		93	74.5	31.7	80	3	10分	1:1	100:56.5
EA934AB-4	液	金属流し込み	454g	213		107	93.1	41.4	86	25	6	4:1	9.5:1
EA934AB-6	スティック	水中硬化	113g	40	白	149	-	-	70	15	1	-	-
EA934AB-7	水中硬化パテ	水中硬化	454g	464	灰色	66	86.2	24.1	85	30	18	1:1	100:89
EA934AB-10	パテ	ステン	454g	232		107	82.7	31.7	85	20	6	4:1	9:1
EA934AB-11A	パテ	耐圧・耐薬	500g	232		120	125	38	90	20	6	4:1	7.25:1

面接着用エポキシ 使用適合ガイド ◎=優 ○=良 空白=不可

品番	緊急時 金属補修用	腐食防止	パイプ・タンク 補修用	シャフト キーヘアリング	ネジ部品 補修用	管、板の 補修用	ポンプ 補修用	エンジンブロック 補修用	固定及び 成形用	イングラー及び ハルブ成形用	アルミニウム部品 補修用	ステンレス部品 補修用	発泡材 固定用	水付着面 補修用
EA934AB-1	◎		○											○
EA934AB-2A			◎					◎		○			◎	
EA934AB-3A	◎		◎					○						
EA934AB-4			◎		◎				○				◎	
EA934AB-6		○	○											◎
EA934AB-7		○	○											◎
EA934AB-10		○								◎	○	◎		
EA934AB-11A		◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎				