

高性能構造用接着剤

- EA935BA-11 万能タイプ
- EA935BA-21 速硬化型
- EA935BA-22 耐衝撃、耐剥離性

■ 強度はもちろん、耐熱性、耐環境性、耐衝撃性、耐剥離性、そして作業性を考慮して作られ、多様化するニーズにマッチしたハイパフォーマンスを演じます

- EA935BA-11 万能タイプ接着剤です。耐衝撃、耐剥離性に優れ、素材を選びません。耐湿、耐水、耐薬品性に優れています。トランスのコア接着などに使用されています。
- EA935BA-21 速硬化用接着剤です。プライマーとの併用で1分以内で固着します。自動塗布による量産に最適です。各種モーターのコイル、マグネットの接着などに使用されています。
- EA935BA-22 耐衝撃、耐剥離用接着剤です。優れた耐候性を持ち、隙間が大きくても強度を保ちます。加熱により硬化させることも出来ます。スピーカーのマグネット接着などに使用されています。



BA-21

BA-22

| | 品番 | 特徴 | 主成分 | 色 | 粘度 mPa·s | 剪断強度 N/mm ² | 使用温度範囲 | 固着時間 | 比重 | 容量 | 重量 |
|----|------------|-------------|-------|----|-----------------|---------------------------|------------|------|------|-------|------|
| 廃番 | EA935BA-11 | 万能タイプ | アクリル系 | 琥珀 | 45000~ 90000 | 15~30 | -55~+100°C | 5分 | 1.05 | 50ml | 60g |
| | EA935BA-21 | 速硬化用 | 嫌気性 | 琥珀 | 14000~ 22000 | ≥15.2 | -55~+120°C | 1分 | 1.10 | 50ml | 80g |
| 廃番 | EA935BA-22 | 耐衝撃 耐剥離性 | 嫌気性 | 琥珀 | 10000~ 24000 | 17~21 | -55~+135°C | 5分 | 1.06 | 250ml | 320g |

※ 塗布表面はきれいにしておいて乾燥させてから作業を行なってください。

注意

- 皮膚や眼に付着しないよう保護具を着用してご使用下さい
- 子供の手の届かないところへ保管してください
- 眼に入った場合、皮膚に付着した場合は、まず清水で充分洗い流し、その後医師の診察を受けてください
- 誤って飲み込んだ場合は、無理に吐かせず医師の診断を受けてください

