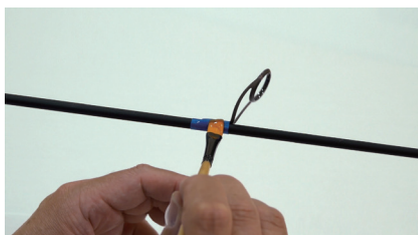


Fuji[®] Epo^{フジエポ}



ガイドメーカーが開発した
2液性エポキシコート
使いやすさと性能に
こだわりました

Fuji[®] Epo^{フジエポ}の主な特長



低粘度で塗りやすいから、
ガイドラッピングが簡単に



筆塗り時間は長く、硬化時間は短い。硬化後の強度が高い
コーティングしやすい硬化特性



エポキシコーティングの既成概念を覆す Fuji[®] Epo^{フジエポ}の機能

● 失敗しない混合

デリケートな計量を必要としない混合比率で、確実な硬化を実現。うすめ液等も必要ありません。
主剤：硬化剤=2：1でも 1.5：1でも 2.5：1でも 8時間硬化、24時間完全硬化。

● 混合比率で硬度をコントロール

	主剤	硬化剤	
[推奨比率]	2	1	抜群の硬度を実現。
[特別比率]	2.5	1	柔らかめの硬度が希望なら、混合比を変える事で実現可能。

● 混合比を使い分けた2層塗布で理想的なコーティングを実現

	主剤	硬化剤	
[下塗り]	2.5	1	ロッドの曲がりでクラックが入り難い柔らかめな硬度。
[仕上塗り]	2	1	表面は傷つき難い抜群の硬度。

ECM



希望小売価格 (円)

2,800

詳細はこちらを
ご覧ください

