



X120

接着剤

特長

- 光ファイバまたはFBGベースセンサの設置用


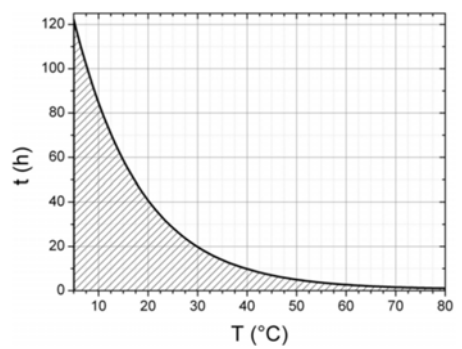
説明

X120は、特に光ファイバ取付用に選定された2液タイプ常温硬化型エポキシ接着剤です。ベアファイバをはじめ、ほとんどのファイバブラッググレーティングベースのセンサの接着に使用できます。接着剤混合物は、ケーブル経路およびセンサに対する保護膜としても使用できます。

接着剤は、50mlのカートリッジで供給され、混合ノズルが2個付属しています。2液の混合と塗布にはアプリケーションタ(1-APPLICATOR)を使用する必要があります。追加の混合ノズル(1-MIXING NOZZLE)が必要な場合は別途注文できます。

特長とアプリケーション


- 使い方が簡単
- 優れたひずみ伝達性

X120		樹脂	硬化剤	
	材質	—	エポキシ樹脂	
	色	—	黒	
	形態	—	ペースト状	
	粘度 ¹⁾	Pa.s	520	100
	固形分の比率	%	100	
	比重	g/cm ³	1.0	
	混合比	—	2	1
	ポットライフ ¹⁾	min	90	
	動作温度範囲	°C	-55 ~ 120	
	保存温度範囲	—	室温	
	保存可能期間	月	12	
	カートリッジサイズ ²⁾	ml	50	
	混合ノズルの同梱数	個	2	
	硬化時間チャート	h/°C		

ご発注コード：1-X120

アプリケーション			
	カートリッジサイズ	ml	50

ご発注コード：1-APPLICATOR

混合ノズル			
	1パックあたりの個数	個	12

ご発注コード：1-MIXING NOZZLE

- 1) 室温において
- 2) 大量のX120が必要なプロジェクトでは、大型カートリッジを注文できます。詳細見積もりについては、お近くのHBMサプライヤまたはHBM FiberSensingにお問い合わせください

記載内容は変更される場合があります。本仕様書の記述はすべて当社製品の一般的な説明です。製品の補償を示すものとして理解されるべきものではなく、また、いかなる法的責任を成すものでもありません。記述に差異が有る場合にはドイツ語原本が正となります。なお含まれる図面はドイツ語原本の複製であり、すべて一角法で作成されています。

スペクトリス株式会社HBK事業部
〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-6
司町ビル4階
TEL 03-3255-8156 FAX 03-3255-8159
URL www.hbm.com/jp E-mail hbm-sales@spectris.co.jp