

DESKRIPSI :

BITAPOX LEM EPOXY Adalah lem epoxy 2 komponen terdiri dari resin dan hardener yang harus dicampur terlebih dahulu sebelum digunakan. tampilan yang transparan menyamakan bekas lem, Dapat diaplikasikan pada besi, aluminium, kayu, keramik, kaca, beton dan plastik.

| COMPOSITION & CHARACTERISTIC | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| ■ Color | Resin: Transparent | Hardener: Yellowish transparent |
| ■ Specific Gravity @ 30°C (ASTM 1475) | 1.05 - 1.08 g/ml (mixture) | |
| ■ Theoretical Solid Content | 97 - 100% (mixture) | |
| ■ Thinner | No thinner required, ready to apply | |
| ■ Mixing Ratio (Resin : Hardener) | 1 : 1 | |
| ■ Drying Time | Depends on air circulation, temperature, and humidity | |
| ■ Gel Time | 60 - 90 minutes (25°C) | |
| ■ Initial Drying | 1 - 2 hours (25°C) | |
| ■ Full Cure | Minimum 24 hours (25°C) | |
| ■ Theoretical Coverage | 9 - 10 m ² /kg/coat (at 100 microns dry film thickness) | |

KEUNGGULAN :

BITAPOX LEM EPOXY memiliki daya rekat sangat kuat, cepat kering, tidak berbau tajam, tidak mengandung thinner, dan tidak mengandung merkuri dan timbal.

CARA PENGGUNAAN :

- Permukaan yang akan dilem harus bersih, bebas dari debu dan kotoran, minyak atau material yang mudah terkelupas.
- Campurkan **BITAPOX LEM EPOXY** resin dan hardener dengan perbandingan berat 1:1 lalu diaduk hingga merata.
- Oleskan tipis dan merata pada kedua permukaan yang akan direkatkan, kemudian tempel kedua permukaan sambil diberikan tekanan
- Tahan media menggunakan klaim atau sejenisnya hingga kering sempurna.
- Biarkan lem kering kuat dalam \pm 24 jam.
- Buatlah campuran secukupnya, karena umur campuran 60 menit pada 30°C.

KEMASAN : 340 g set (170 gram+ 170 gram) & 1,6 kg set (800 gram + 800 gram)

DAYA SEBAR : Teoritis: 9-10 m²/kg

CARA PENYIMPANAN :

Simpan di tempat yang sejuk dan kering, hindari dari sumber panas, dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.

DATA PRODUK :

Semua data teknis yang tercantum dalam Lembar Data ini didasarkan pada tes laboratorium. Data terukur aktual dapat bervariasi karena keadaan di luar kendali kami

