

1. Nome do Produto:

- EFF-5001 – LÁBIO POLIMÉRICO

2. Descrição do Produto:

- Resina Epoxídica de alta performance.
- Quatro componentes, para ser moldada “ In Loco”, desenvolvida para tratamento de juntas de piso de concreto com alto tráfego de empilhadeiras, podendo ser utilizada de forma preventiva ou corretiva.

Limitações:

- Este tratamento de juntas deverá ser considerado após o período de movimentação integral das juntas.
- Temperatura de trabalho: de 10° C a 40° C

3. Dados Técnicos:

- RESINA EPÓXI
- Argamassa Epóxica: Cor Cinza
- Equivalente Epóxi g/eq: 184
- Teor de Voláteis , %: 0,052
- Teor de Cloro Hidrolisável,ppm: 69
- ITAMID C
- Amine Nunber: 349
- Viscosity mPa.s: 660
- Gardner Colour: 6
- Density g/cc (20°C): 0,952

4. Aplicação:

- Tratamento de juntas de piso de concreto para suportar alto tráfego de empilhadeiras e carrinhos de rodas rígidas.

5. Disponibilidade e Custo:

- Este produto é distribuído, para todo território nacional brasileiro, diretamente para os projetos / obras ou representantes regionais. Para mais informações ou preço contate nos.

6. Garantia:

- A Profection certifica que o produto foi desenvolvido para tratar juntas de piso de concreto que seja altamente exigida, por alto tráfego, e sua garantia é limitada às condições de uso e aplicação do produto.

7. Manutenção:

- Consideram-se os reparos deste tipo de junta a cada 2 anos.

FICHA TÉCNICA