



BOLETIM TÉCNICO PRIMER EPÓXI

LINHA INDUSTRIAL

DESCRIÇÃO: PRIMEER EPÓXI i foi especialmente formulado para atender exigências de altíssimas resistências químicas e mecânicas, proporcionando excelente acabamento, e onde a presença de exalações de vapores nocivos a saúde não são permitidas/desejadas, tais como Hospitais, Indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícias etc.; sem interferir com a salubridade do ambiente. Adequado para uso em superfícies que irão estar em contato com produtos alimentícios. Após cura final, de 7 dias, apresenta resistência térmica de até -10°C

USO E APLICAÇÕES: Sua aplicação é indicada para ser usada como fundo de preparação de superfície de concreto, alvenaria e metálicas, conferindo alta resistência física, química e a umidade. Não recomendada aplicações em temperaturas abaixo de 10°C.

CATALISADOR: Proporção de Catálise 3:1

TEOR DE SÓLIDOS DA MISTURA: Por Peso: 65 +/-5% Por Volume: 60 +/- 5%

VISCOSIDADE A 25°C KU: 80 A 90 KU

DILUIÇÃO: Não recomendado para pisos, demais superfícies: de 5 a 10%.

RENDIMENTO: 6 a 10 M²/LITRO/DEMÃO (rendimento teórico para uma espessura de 100 microns)

SECAGEM: Ao manuseio: 4 a 6 horas (podendo variar conforme temperatura)

Final: 07 dias

INTERVALO ENTRE DEMÃOS: Mín.: 08 horas

Máx.: 12 horas (após esse tempo, lixar a superfície)

MASSA ESPECÍFICA: 1,100 G/ML +/- 0,150 G/ML

RELAÇÃO DA MISTURA: Componente A – 3 partes por volume (TINTA)

Componente B – 1 parte por volume (CATALISADOR)

VIDA ÚTIL DA MISTURA (POT LIFE): 90 minutos a 25°C.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc.

ESTOCAGEM: A temperatura ambiente, 12 Meses.

NORMAS DE SEGURANÇA: Produto Inflamável Manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor. Armazene em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação manter o ambiente ventilado, usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Evitar inalação dos vapores. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água corrente em abundância por 15 minutos.