



Boletim Técnico

Coral Wandepoxy Catalisador Amida Parte B para Massa Bicomponente

Descrição: Agente de cura a ser adicionado ao Epóxi Catalisável, Verniz, Fundos e Massa bicomponente da linha Wandepoxy. A mistura resultante constitui em produto pronto para uso. Relação de mistura: 3 partes em volume da Parte A para 1 parte em volume para Parte B.

Diferenciais: Maior resistência à umidade e à temperatura ambiente.

Propriedades físico-químicas

Cor: Não aplicável	Consistência: 3,3 – 3,7 cm
Brilho (@60°): Não aplicável	VOC (compostos orgânicos voláteis): 232,45 g/L
Sólidos/Volume: 70,91 – 74,91%	Peso Específico: 1,702 – 1,742 g/cm ³
Sólidos/Peso: 84,50 – 88,50%	Ponto de fulgor: 37°C

Informações técnicas

Composição: Produto à base de resina poliamida em solventes do tipo hidrocarbonetos aromáticos, éteres glicólicos, ésteres, cetonas e cargas minerais inertes.

Prazo de validade: 36 meses

Embalagem: 1,45 Kg

Dados de aplicação

Diluyente: Diluyente Wandepoxy

Diluição: Quando necessário, dilua com o Diluyente Wandepoxy conforme indicações nas embalagens da Parte A.

Rendimento: Não aplicável

Nº de Demãos: Não aplicável

Instruções: Todas instruções de uso referentes à mistura da Parte A e B, no tocante à aplicação, diluição, preparo de superfície, secagem, rendimento, vida útil da mistura e outras, estão descritas na embalagem do Wandepoxy Epóxi Catalisável Parte A.

Limpeza: Limpe as ferramentas com Diluyente Wandepoxy.

Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.

Limitação de Responsabilidade

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela AkzoNobel Tintas Decorativas Brasil sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor. Rev.: 01/2017

