



Boletim Técnico

Coral Wandepoxy Catalisador Amida Parte B para Esmalte e Verniz

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

Viscosidade: 12 – 16 seg (CF4)

Brilho (@60°): Não aplicável

VOC (compostos orgânicos voláteis): 520,85 g/L

Sólidos/Volume: 38,12 – 42,12%

Peso Específico: 0,894 – 0,934 g/cm³

Sólidos/Peso: 41,00 – 45,00%

Ponto de fulgor: 37°C

Informações técnicas

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

Prazo de validade: 36 meses

Embalagem: 900 mL

Dados de aplicação

Diluído: Diluído Wandepoxy

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

Rendimento: Não aplicável

Nº de Demãos: Não aplicável

Todas as 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 Diluído 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

