



# Boletim Técnico

## Coral Wandepoxy Catalisador Parte B para Epóxi Base LOC

**Descrição:** Agente de cura a ser adicionado ao Esmalte Wandepoxy LOC. A mistura resultante constitui em produto pronto para uso. Relação de mistura: 4 partes em volume da Parte A para 1 parte em volume da Parte B.

### Propriedades físico-químicas

Cor: Não aplicável

Viscosidade: Não aplicável

Brilho (@60°): Não aplicável

VOC (compostos orgânicos voláteis): 323,98 g/L

Sólidos/Volume: 57,15 – 61,15%

Peso Específico: 0,906 – 0,946 g/cm<sup>3</sup>

Sólidos/Peso: 60,30 – 64,30%

Ponto de fulgor: 37°C

### Informações técnicas

**Composição:** Formulado com resina à base de poliamida em solventes aromáticos, além de aditivos.

Prazo de validade: 36 meses

Embalagem: 640 mL

### Dados de aplicação

Diluíente: Não aplicável

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

Rendimento: Não aplicável

Nº de Demãos: Não aplicável

**Instruções:** Todas as instruções de uso referentes à mistura das Partes 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 LOC Parte A.

**Limpeza:** Limpe as ferramentas com Diluíente 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

