	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-049
	CATALISADOR PARA EPÓXI – PARTE B	Revisão: 03 Data: 15/05/19

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

O CATALISADOR para Esmalte EPOXI LUKSCOLOR (Parte B) deve obrigatoriamente ser adicionado ao ESMALTE EPÓXI CATALISÁVEL LUKSCOLOR ou ao FUNDO EPÓXI CATALISÁVEL LUKSCOLOR . A mistura resultante constitui um produto de elevada resistência a agentes químicos, solventes e umidade. Proporciona um revestimento de alta dureza, muito resistente à abrasão, de fácil limpeza e de excelentes

características anticorrosivas. **Escolha corretamente o tipo de catalisador** (Parte B) a ser utilizado: para obter **maior resistência a produtos químicos** (solventes, álcalis, sais e óleos), use o Catalisador tipo AMINA e para obter maior resistência à água, melhor adesão e flexibilidade, use o Catalisador tipo AMIDA.

As Instruções de uso referentes à mistura da Parte A com a Parte B, bem como sua diluição estão descritas na embalagem da Parte A.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto disponível no site www.lukscolor.com.br .

MISTURA DE COMPONENTES

Misture bem o conteúdo das embalagens, até sua completa homogeneização;

Adicione lentamente sob agitação constante, **1 MEDIDA da PARTE B** (Catalisador) sobre **3 MEDIDAS da PARTE A** (Esmalte ou Fundo Epoxi);

Aguarde, no mínimo, 20 minutos (tempo de indução) antes de diluir e aplicar. Em condições de baixa temperatura e elevada umidade do ar, aumente esse prazo para 1 hora;

Misture somente a quantidade que vai ser utilizada dentro do tempo de vida útil da mistura (pot life) que é de 6 a 8 horas, para não ocorrer perda de material;

A reação é irreversível após a mistura e esta não pode ser utilizada após o prazo de 6 a 8 horas;

Como diluente, utilizar o **DILUENTE PARA EPOXI LUKSCOLOR**;

Após o tingimento da **PARTE A** pelo sistema tintométrico, deve-se aguardar no mínimo 30 minutos para iniciar a adição da **PARTE B** (Catalisador)

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor : Castanho translúcida.


Massa específica: 1,290 – 1,370 Kg/L.

EMBALAGEM

900 ml

ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazene em local abrigado, seco, com temperatura entre 10 e 40°C. Prazo de validade: 02 anos a partir da data de fabricação.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-049
	CATALISADOR PARA EPÓXI – PARTE B	Revisão: 03 Data: 15/05/19

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperaturas entre 10°C e 40°C;

Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;

Não incinere e não reutilize a embalagem para armazenar alimentos e água para consumo;

Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar a inalação de vapores;

Evite a pintura de áreas externas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando ocorrem ventos fortes;

Não aplique o produto em ambientes com temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C ou ainda se a umidade relativa do ar for maior que 90%;

Para qualquer dúvida ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor, tendo sempre em mãos o número do lote, Nota Fiscal do produto e/ou embalagem;

Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas na embalagem;

O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do esquema de pintura e técnica de aplicação.

Para maiores informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente consultar a FISPQ do Produto disponível no site www.lukscolor.com.br.

Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região