	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-049
	CATALISADOR PARA EPÓXI – PARTE B	Revisão: 01 Data: 01/09/16

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Catalisador para Esmalte Epóxi 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 umidades. 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

Resinas poliamida e aditivos de amina e solventes do tipo hidrocarbonetos aromáticos. Não contém benzeno.

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

COR

Castanho translúcida.

APRESENTAÇÃO

Embalagem – 0,900L ¼ de Galão.

ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10 à 40°C. Prazo de validade: 02 anos a partir da data de fabricação.


Deve ser estocado em local livre de fontes de ignição e/ou calor.

Não fumar nas proximidades. Líquido inflamável.

DADOS TÉCNICO

Sólidos por volume: 37,0 %

Peso do produto: 1,290 – 1,370 Kg/L.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-049
	CATALISADOR PARA EPÓXI – PARTE B	Revisão: 01 Data: 01/09/16

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto inflamável. Mantenha longe das fontes de calor. Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperaturas entre 10°C e 40°C;

Mantenha a embalagem fechada. 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;

Recomendamos o uso de máscara protetora, óculos de segurança e luvas;

Em caso de contato com a pele, limpe com um pano limpo e óleo vegetal e em seguida lave com água e detergente. Com os olhos, lave com água corrente em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômitos. Em caso de inalação acidental, vá para um local bem ventilado.

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.

A inalação frequente em condições elevadas deste produto, acima dos níveis permitidos pela legislação, pode causar dependência e danos irreversíveis à saúde.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

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

Químico Responsável – William Erivelto Saraiva – CRQ 04263004 – IV Região

DOVAC Indústria e Comércio Ltda. www.lukscolor.com.br SAC 0800-144234
Estrada dos Casa, 2.401 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09840-000 TEL.: 11- 4344-3800