

CATALISADOR WANDEPOXY AMINA PARA ESMALTE E VERNIZ é o agente de cura a ser adicionado ao Esmalte Wandepoxy Epóxi Catalisável e Wandepoxy Verniz 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.

- **Embalagens disponíveis: 0,9 L**

BENEFÍCIOS

- Resistente à substância química (álcalis, sais e óleos).

CLASSIFICAÇÃO

Este produto atende às normas do PSQ de classificação ABNT NBR 11.702 de 09/2019. Vide informação no boletim técnico da Parte A.

Você conhece o Programa Setorial da Qualidade – PSQ?

O **PSQ** é um programa de qualidade criado e regido pela ABRAFATI (Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas) desde 2002 e tem como objetivo avaliar a conformidade das tintas imobiliárias comercializadas no mercado de acordo com normas técnicas brasileiras (ABNT / NBR) criadas especificamente para o setor. Além disso, o programa é responsável pelo desenvolvimento do mercado e aprimoramento da qualidade dos produtos ofertados. Atualmente, 35 fabricantes de tintas integram o programa e são responsáveis por 85% da produção de tintas no Brasil. A Coral é um deles.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas | **NBR:** Norma Brasileira

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto à base de aduto de amina e resina epóxi, em solventes do tipo hidrocarbonetos aromáticos, éteres glicólicos, ésteres e cetonas. Substâncias que contribuem para o perigo Catalisador Amina Esmalte Epóxi: álcool n-butílico, fenol, 4,4-bis-(1-metiletilideno), polímero com 2,2-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenoxyetileno)]bis[oxirano], xileno, trientina, butil cellosolve e etilbenzeno.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Sólidos/Volume:** 18 – 22 %
- **Sólidos/Peso:** 24 - 28 %
- **Viscosidade:** 55 – 65 KU
- **Peso Específico:** 0,902 – 0,942 g/cm³
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 600 - 620 g/L
- **Ponto de fulgor:** 27 °C

Você sabe o que é VOC e por que avaliamos?

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis, ou seja, materiais que evaporam em condições normais de temperatura e pressão. O conteúdo de VOC em tintas base água é proveniente de pequenas quantidades de solventes utilizados. Esses materiais, quando entram em contato com óxidos de nitrogênio presentes no ar e com a luz solar, reagem formando compostos prejudiciais à nossa saúde, podendo causar irritações e doenças graves, e à saúde do meio ambiente. Por isso, é muito importante minimizar os VOCs das tintas. A Coral se preocupa com isso durante o desenvolvimento de seus produtos e está sempre verificando o nível de VOC de seus produtos.

DADOS DE UTILIZAÇÃO

- 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 no Boletim Técnico do Esmalte Wandepoxy Epóxi Catalisável e Wandepoxy Verniz Parte A. O catalisador (Parte B) deverá ser adicionado ao produto Esmalte Wandepoxy Epóxi Catalisável ou Wandepoxy Verniz (Parte A) lentamente e sob agitação constante.
- Misture bem o produto antes e durante a aplicação, com o auxílio de uma espátula em formato de régua. Faça movimentos circulares e de baixo para cima, a fim de garantir a completa homogeneização do produto. Homogeneíze adequadamente para obter o aspecto correto do produto. Recomenda-se utilizar sempre o mesmo lote do produto para a mesma aplicação.
- Misture bem a parte A e a parte B antes da catálise, após completa adição da parte B na parte A, homogeneizar o produto para garantir uniformidade da mistura e uma catálise mais efetiva. Após 15 a 20 minutos da catálise homogeneíze novamente o produto.
- Catalise a quantidade necessária para uma demão do produto, pois o intervalo entre demãos excede o tempo de vida útil da mistura catalisada.
- Quando necessário, dilua o produto com o Diluente Wandepoxy conforme indicações nas embalagens e boletins técnicos da Parte A.
- Após a catálise o produto vai aumentando a viscosidade, mostrando que o processo de catálise está em andamento, esta característica não interfere nas propriedades finais do produto desde que seu uso não exceda a vida útil da mistura.
- Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados nesta embalagem.

- O tempo de secagem poderá sofrer alterações dependendo do clima no dia da aplicação. Também poderá variar de acordo com a estação do ano e região. Por isso, recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85% e em superfícies quentes expostas ao sol.
- Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor – 08000 117711.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade:

Validade (conforme etiqueta). Após aberto utilizar em até seis meses, desde que fechado e armazenado adequadamente, sem diluir e sem catalisar. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE:

PERIGO! Líquido e vapores inflamáveis. Nocivo se ingerido. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Pode provocar reações alérgicas na pele. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (órgãos de audição). EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave com água e sabão em abundância. EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Não inale os vapores. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Evite a liberação para o meio ambiente. Recolha o material derramado. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico pode ser obtida no site www.coral.com.br. Mantenha fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Levante com cuidado peso bruto que exceda 10 kg. Operações como lixamento, queima do filme da tinta podem gerar pó e/ou vapores perigosos. Lixamento à úmido deve ser sempre utilizado quando possível. Utilize máscara protetora, luvas e óculos de segurança apropriados. Não coloque o produto em contato com os olhos, com a pele ou com a roupa.

Transporte apenas na posição vertical. Evite situações de tombamento. Conserve a embalagem bem fechada, sempre na posição vertical, em local coberto, fresco e ventilado, longe de fontes de calor e umidade. Não perfure, não queime, não armazene alimentos e não reutilize esta embalagem para outros fins. Não fume. Não coloque em contato com alimentos e água para consumo. Em pinturas por pulverização, use cabine de exaustão. Pessoas com precedente de alergia ao produto devem evitar seu manuseio. No caso de derramamento, contenha e recolha com materiais absorventes (areia, terra, serragem, etc.). Em caso de indisposição, procure auxílio médico imediatamente ou entre em contato com o CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, tel.: 0800-0148110 (24 horas).

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.: 03/2021