

CATALISADOR WANDEPOXY AMIDA PARA MASSA é o agente de cura a ser adicionado a Massa Wandepoxy Catalisável 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 água (umidade e temperatura ambiente);

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 resina poliamida em solventes do tipo hidrocarbonetos aromáticos, éteres glicólicos, ésteres e cetonas e cargas minerais inertes. Substâncias que contribuem para o perigo: xileno, álcool n-butílico, produto de reação: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700), 1-metoxipropano-2-ol, trientina, etilbenzeno e 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Sólidos/Volume:** 70 – 74 %
- **Sólidos/Peso:** 84 – 88 %
- **Consistência:** 3,3 -3,7 cm
- **Peso Específico:** 1,70 – 1,74 g/cm³
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 240 – 250 g/L
- **Ponto de fulgor:** 37 °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 da Massa Wandepoxy Catalisável Parte A. O catalisador (Parte B) deverá ser adicionado ao produto Massa Wandepoxy Catalisável (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.
- Por dar início a uma reação química irreversível, deverá ser preparada a quantidade necessária para ser usada dentro do seu período de vida útil (pot-life), que é de 6 a 8 horas.
- Após a catálise o produto vai aumentando a consistência, 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 na 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. Pode ser prejudicial se for ingerido ou se entrar em contato com a pele. Nocivo se entrar em contato com a pele ou se for inalado. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha fora do alcance das crianças e animais. Evite contato com os olhos, com a pele ou com a roupa. Trabalhar em áreas bem ventiladas. Não inalar os vapores. Utilize luvas, óculos de segurança e máscara para vapores orgânicos. Operações como lixamento, queima do filme da tinta podem gerar pó e/ou vapores perigosos. Lixamento à úmido deve ser utilizado quando possível. Conserve a embalagem bem fechada, sempre na posição vertical. Evite situações de tombamento e danos físicos. Levante com cuidado peso bruto que exceda 10 kg. Armazenar em local seco e arejado. Não armazenar alimentos e água para consumo em recipientes vazios. Não perfure, não queime e não reutilize esta embalagem para outros fins. Pessoas com precedente de alergia ao produto devem evitar seu manuseio. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme regulamentações em vigor. Não descarte o produto em esgotos, solos ou cursos de água. A FISPQ deste produto pode ser obtida no site www.coral.com.br. 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). Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. NÃO ingerir. Não comer, beber ou fumar quando manipular este produto. Lavar as mãos após a manipulação. Em contato com os olhos: lave com água durante vários minutos. Retirar lentes de contato, se estiver fácil. Continuar enxaguando. Em caso de ingestão: não provoque vômito,



procurar auxílio médico imediatamente. Em caso de contato com a pele: lavar com água e sabão. Em caso de inalação: Manter a pessoa em repouso e em local ventilado.

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