

**WANDEPOXY DILUENTE** é especialmente desenvolvido para diluição de sistema à base de resina epóxi. Possui uma mistura especialmente balanceada de solventes, visando a garantia de que, após a aplicação, o produto final mantenha preservadas suas propriedades de secagem, acabamento e resistência da película. Indicado para diluição de sistemas epóxi catalisáveis (esmalte, verniz e fundo), facilitando sua aplicação com pincel, rolo e pistola. Sua composição proporciona uma maior facilidade de aplicação com essas ferramentas.

**Embalagens disponíveis: 5 L; 0,9 L.**

## **BENEFÍCIOS**

- Dilui sistemas epóxi catalisáveis (esmalte, verniz e fundo).

## **CLASSIFICAÇÃO**

Este produto atende às normas do PSQ de classificação ABNT NBR 11.702 de 09/2019 tipo 4.7.7.

### **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

## **INDICAÇÃO DE USO**

Este produto se destina à diluição de sistemas epóxi catalisáveis, esmaltes epóxi catalisáveis, vernizes epóxi catalisáveis, fundo epóxi catalisáveis.

## **COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

Mix de solventes hidrocarbonetos aromáticos e glicóis éteres. Substâncias que contribuem para o perigo: xileno, álcool n-butílico e etilbenzeno.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Peso Específico:** 0,834 – 0,874 g/cm<sup>3</sup>
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 840 – 860 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.

## O QUE FAZER PARA DILUIR CORRETAMENTE

Observe a proporção de diluição recomendada para cada produto e para cada tipo de aplicação. Antes e depois de diluir, misture bem a tinta com a espátula de plástico ou madeira, em formato de régua.

- Não manuseie o produto em temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.
- Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados na embalagem.
- 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, consumir em até 3 meses, desde que fechado e armazenado adequadamente.. 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 for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação à pele. Pode ser fatal se ingerido e

penetrar nas vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e calor e superfícies quentes. Não fume. Mantenha fora do alcance das crianças e animais. Evite contato 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. Conserve a embalagem bem fechada, sempre na 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](http://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 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. **VENDA PROIBIDA PARA MENORES DE DEZOITO ANOS**, conforme Portaria nº1274 de 25 de agosto de 2003 do Ministério da Justiça.

#### **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