

Diluyente para Vernizes Amazônia

O diluyente para vernizes é uma solução formulada para facilitar a aplicação dos vernizes e promover uma cobertura mais uniforme. Composto por solventes específicos, ajuda a reduzir a viscosidade sem comprometer suas propriedades finais. Essencial para garantir um acabamento suave e uniforme.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado na diluição de Vernizes Amazônia.

CARACTERÍSTICAS

Ensaio	Especificação
Densidade 20/4°C	0,765 – 0,800
Índice de Refração 20°C	1,430 – 1,442
Odor/Aparência	Característico/Límpida
Cor Pt/Co	Máximo 10
Taxa de evaporação (acetato de n-butila)	11,5 – 12,5
Pureza, % Peso	Mínimo 99,5
Faixa de Destilação 760 mmHg	153 – 216°C
Ponto de Fulgor °C	43°C

DADOS PARA APLICAÇÃO

Aplicação Consultar Boletim Técnico do produto a ser diluído.

SECAGEM

Consultar Boletim Técnico do produto a ser diluído.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Consultar Boletim Técnico do produto a ser diluído.

EMBALAGENS

Latas de 0,9L, 5L e 18L.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPIs, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc. Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados. As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc. Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados. Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.