



RESINA DE IMPREGNAÇÃO

DESCRIÇÃO

Resincoat é um produto formulado a partir de resina termofixa composta de promotores de polimerização, flexibilizantes, aditivos especiais e estabilizantes.

As resinas podem ser de base epóxi, éster-vinílicas, éster-vinílica novolac, epóxi novolac sem solventes e poliéster para uso como resina de impregnação de véus de superfície, mantas, tecidos e fios contínuos de fibra de vidro e de carbono nos sistemas da linha Glass Shield ou para fabricação de peças e equipamentos em PRFV em geral.

O produto é fornecido pronto para uso, não devendo ser diluído.

SISTEMA	RESINA
Resincoat A	poliéster isoftálica
Resincoat B	poliéster bisfenólica
Resincoat C	poliéster clorada
Resincoat D	éster-vinílica
Resincoat E	epóxi
Resincoat N	epóxi novolac sem solventes
Resincoat S	éster-vinílica novolac

APLICAÇÕES

Resincoat é uma resina utilizada para impregnação de tecidos e mantas de fibra de vidro na aplicação de revestimentos monolíticos da linha Glass Shield, Shieldcote, fabricação de peças especiais, montagem e reparos em tubulações em fiberglass.

VANTAGENS

- Baixa retração durante a cura;
- Boa flexibilidade;
- Alto poder de impregnação;
- Evita defeitos de delaminação;
- Produto pré-dosado.

CONDIÇÕES DO AMBIENTE

Temperatura mínima para aplicação:	10° C
Temperatura máxima para aplicação:	40° C
Umidade relativa do ar máxima:	85%

FORNECIMENTO

EMBALAGEM	
Resincoat	Galão 4 kg Balde 18 kg Tambor 200 kg

CONSUMO

- O consumo poderá variar de acordo com o teor de vidro de cada camada do revestimento e perdas.
- Para fabricação de equipamentos, peças técnicas e acessórios o consumo poderá variar em função do teor de vidro/resina especificado em cada projeto.
- Ver Boletim Técnico para a resina específica.

INSTRUÇÕES DE USO

PREPARAÇÃO

- Preparar o substrato adequadamente para assegurar uma boa aderência do Resincoat. Usar o procedimento indicado para cada caso específico.

APLICAÇÃO

- Adicionar o catalisador ou endurecedor na proporção correta na embalagem da resina e homogeneizar em seguida.
- O Resincoat poderá ser aplicado com trincha, rolo ou airless.

LIMPEZA

Imediatamente após o uso, o Resincoat deverá ser removido do ferramental e equipamentos usando o Solvente LP ou EP. O material endurecido somente será removido mecanicamente.

ARMAZENAMENTO

Mantendo-se o Resincoat em local seco, protegido do sol e outras fontes de calor e na embalagem original lacrada, seu tempo de vida no recipiente (*Shelf Life*) a 25°C é de 3 meses.



PRECAUÇÕES

HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO

O Resincoat não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou os olhos.

O ambiente de aplicação deve ter ventilação adequada. Evite a inalação de vapores. Quando o trabalho for realizado em áreas confinadas, deverá ser providenciado equipamento de oxigênio adequado.

Não permitir fumar, evitar a proximidade a chamas abertas, soldagens ou serviços que provoquem faísca próximo ao local de trabalho.

Algumas pessoas costumam ter maior sensibilidade a resinas, endurecedores e solventes, significando que a totalidade das instruções de higiene e segurança no trabalho contidas neste Boletim Técnico deverão ser consideradas. Recomenda-se o uso de luvas e óculos de proteção. O uso de cremes protetores é recomendado como proteção adicional da pele. Ao primeiro sinal de sensibilidade aos produtos, afastar imediatamente a pessoa do trabalho e procurar auxílio médico.

Respingos na pele poderão ser removidos com água e sabão. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água limpa em abundância e procurar socorro médico. Em caso de ingestão acidental, procurar socorro médico imediatamente. Não induzir o vômito.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

A Wolftank fabrica uma ampla gama de produtos especificamente desenvolvidos para revestimentos anticorrosivos, proteção, modernização ou o reparo de estruturas industriais e comerciais, que inclui revestimentos à base de resinas, pinturas especiais e ainda produtos para o tratamento de superfícies e produtos de apoio.

Além disso, a Wolftank também possui uma variedade de produtos complementares como sistemas de ancoragem, fibra de carbono e materiais especializados para reforço, reparo e proteção de estruturas de concreto.

Para mais informações sobre produtos, vídeos de treinamento ou literatura técnica, entre em contato com a Wolftank.



PRIME OFFICE PARK

Bloco A1 • Conjunto 203
Rua Adib Auada, 35 • Granja Vianna
Cotia • SP • Brasil • CEP 06710-700

Telefone: +55 (11) 4617-3393
+55 (11) 4617-5464

Email: wolftank-la@wolftank.com

www.wolftank-la.com.br

Os produtos mencionados neste Boletim Técnico são marcas registradas da Wolftank Latinoamérica Desenvolvimento de Projetos de Engenharia para Revestimentos de Tanques e Estruturas com Materiais Compósitos Ltda.

Os produtos Wolftank são garantidos contra defeitos de fabricação e são vendidos sob encomenda. Embora a Wolftank possa fornecer suporte técnico à especificação, aplicação e informações técnicas objetivando a correta aplicação, a Wolftank não poderá assumir qualquer responsabilidade sobre o desempenho final dos produtos na obra acabada, uma vez que não possui controle direto sobre onde, como e em que condições os produtos são aplicados.