



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

ALLCHEM QUÍMICA IND. COM. LTDA.
Rua A, nº 5160 – Distrito Industrial
Rio Grande – RS - Brasil
CEP 96204-000
Fone/fax: 53 2126-3000
E-mail: vendas@allchem.com.br
www.allchem.com.br

Nome Comercial
ANTI-RUST
PROTETIVO ANTI-CORROSIVO

Marca
ALLCHEM

FUNÇÃO: Revestimento protetivo anti-corrosivo (ANTI-RUST).

INDICAÇÃO DE USO: Indicado como revestimento protetivo anti-corrosivo para automóveis, caminhões, ônibus, trens, equipamentos de apoio de pista em aeroportos, máquinas de carregamento, terraplanagem e agrícolas, empilhadeiras, elevadores, guinchos, estruturas metálicas, pontes, chapas e peças de ferro e aço...

1. **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

O produto apresenta-se como um fluido viscoso de cor marrom escuro, com propriedades anti-corrosivas de alta eficiência, que não trinca, não endurece, com alta aderência, não escorre, deslocando a umidade com a formação de uma película protetiva e impermeável.

2. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Características	Especificações
Índice de Saponificação (mg KOH/g)	3.8 – 4.8
Densidade	0.86 – 0.90
Ponto de Fusão (°C)	60.0 – 68.0

3. **PREPARO DA SUPERFÍCIE**

Para a aplicação do produto a superfície deve estar **rigorosamente seca** e isenta de sujeiras soltas como pó, areia, mofo e bolor e livre de óleos e graxas.

Umidade: Deverá ser eliminada completamente,

Óleos e Graxas: Lavar com Água e detergente, enxaguar e aguardar secagem total.

Mofo e Bolor: Limpar com uma solução de cloro e água (1:1) e depois enxaguar com água limpa e aguardar a secagem total.

4. **MODO DE USO**

Aplicação com spray, trincha, brocha ou pincel para espalhar bem o revestimento. Filmes espessos conferem maior proteção do que filmes finos. Não aplicar diretamente sobre escapamentos, borrachas, pinturas e freios. Antes de usar, e necessário, homogeneizar o produto pela redução de viscosidade aparente. Em dias frios a embalagem pode ser aquecida em banho-maria até aproximadamente 30 °C facilitando a aplicação.

5. **DILUIÇÃO:**

O produto está pronto para o uso.

6. **DEMÃOS:**

A aplicação de uma demão é suficiente para conferir a cobertura e resistência anti-corrosiva ao filme. Em casos onde o substrato permanecerá submerso ou exposto ao tempo com alta umidade por longos períodos, deve-se aplicar duas demãos.

7. **SECAGEM:**

O filme protetivo permanece sempre pastoso / ceroso.

8. VALIDADE:

24 meses.

9. RENDIMENTO MÉDIO

De 3,0 a 3,5 m² / embalagem, podendo variar conforme a espessura do filme.

10. COMPOSIÇÃO

Óleos minerais, aditivos anti-corrosivos, agentes espessantes.

11. PRECAUÇÕES DE USO

Leia atentamente o rótulo antes de utilizar o produto. Durante a aplicação utilize luvas de borracha, máscara contra vapores orgânicos e óculos de proteção. Mantenha a embalagem bem Fechada. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Em locais confinados (reservatórios), além de EPIs, faz-se necessário a renovação constante de ar por insuflamento e exaustão externa.

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Caso ocorra contato com a pele ou olhos lave imediatamente com água em abundância.

Em caso de Emergência ligue: CEATOX 0800 0148110

12. EMBALAGENS

Latas de 900 mL Galões 3,6 L

13. GARANTIA LIMITADA

As informações que esta ficha técnica fornece representam a fidelidade e a confiança de que são exatas e precisas. Contudo, tendo em vista as variáveis que estão alheias ao controle do fabricante, como condições e métodos de uso, estas informações não podem ser usadas sem que o cliente realize testes de avaliação e performance do produto. A Allchem Química garante que o produto cumprirá o especificado e se limita a devolução da importância envolvida na comercialização.

14. DISPONIBILIDADE – ONDE ENCONTRAR O PRODUTO

Varejos de Material de Construção e Distribuidores Industriais.

Caso necessite de auxílio para localização do produto em região próxima, entre em contato com a Allchem Química através de telefone, e-mail ou através de nosso site, www.allchem.com.br.