

GALVAMAX

REVESTIMENTO ANTI-CORROSIVO A FRIO INSTANTÂNEO PROTEGE E GALVANIZA

Descrição

GALVAMAX é um revestimento anti-corrosivo a frio instantâneo, constituído por uma combinação de materiais anti-corrosivos e resinas selecionadas em solventes adequados, indicado para a proteção de ferro, aço e cordão de solda contra a corrosão. Econômico e de alto rendimento.

Finalidade

GALVAMAX é indicado para todas as superfícies que requerem proteção anti-corrosiva. Ideal para instalações industriais, estruturas metálicas, tanques, tubulações, portões, cercas, janelas, silos, torres, pontes, suportes, telhados, ralos, grades, peças metálicas, etc.

Características

GALVAMAX impede a corrosão e o seu alastramento. Pode ser pintado.

Propriedades

Aspecto	Líquido viscoso cinza claro
Densidade a 25 °C (g/mL)	1,44 – 1,47
Viscosidade Copo Ford Nº 4	80 – 85
Teor de sólidos, em peso, %	65 % mínimo
Teste de aderência	Supera 13 ciclos
Teste de “Salt Spray”	Supera 400 h

Instruções de Uso

GALVAMAX deve ser aplicado somente sobre superfícies completamente limpas e secas (sem tintas, fundos, ferrugem, oleosidade e/ou sujeira). Para tanto a superfície deve ser preparada preferencialmente através de tratamento por jateamento com granalha de ferro, ou outro procedimento que garanta à superfície uma limpeza similar. Para remoção de oleosidade, sujeira e protetivo temporário recomenda-se a utilização do desengraxante **QUIMATIC ED SOLV**. Ferrugem leve superficial pode ser removida com **QUIMOX**. **MISTURAR BEM** até que o conteúdo esteja completamente homogêneo. À **PINCEL**: Aplicar sem diluir. Duas demãos resultam num filme de aproximadamente 70 µm de espessura, que garante uma excelente proteção anticorrosiva. À **PISTOLA**: Diluir com o **FACILITADOR DE APLICAÇÃO** da Tapmatic, na proporção de 10 a 30 %. Também pode ser usado Thinner (que não seja à base de solventes alifáticos e álcool) ou solventes aromáticos (xilol, toluol). Não usar querosene ou aguarraz. Recomendável duas demãos. O intervalo de secagem entre as demãos deve ser de no mínimo 12 h. Após a secagem total (mínimo 24 h depois da segunda demão) aplicar tinta de acabamento do tipo esmalte sintético. Para aumentar a resistência à radiação ultravioleta aplicar tinta a base de poliuretano. Para resistência excepcional contra ácidos, agentes químicos e à abrasão, aplicar **PLASTEEL CERÂMICO PINTÁVEL**.

Secagem

Secagem ao toque: 30 minutos à 1 hora.

Secagem entre demãos: no mínimo 12 h.

Secagem total: no mínimo 24 h (após a segunda demão).

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 225 mL, 900 mL, 3,6 Litros, 18 Litros e 300 mL (em aerosol).

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Manter afastado de crianças e animais. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a fispq.