

## CARACTERÍSTICAS

## APLICAÇÃO

## EMBALAGEM



**GALVASUN**

**Galvanização a frio, brilhante, de base de alumínio. Revestimento de galvanização a frio de longa duração para todos os metais.** Resiste bem a ambientes agressivos. Pode ser aplicado a superfícies verticais. O filme aplicado é uniforme e pode ser pintado.

Proteção interior ou exterior de todos os metais contra a corrosão. Proteção anti-corrosão de superfícies metálicas, retoque de obras em aço e recuperação de partes galvanizadas danificadas. Proteção das arestas de corte de materiais galvanizados, proteção de parafusos e porcas em estruturas galvanizadas. Resistência à temperatura: 400°C  
Tempo de secagem para poder ser manipulado: 1 hora  
**Secagem total: 24 horas.**

Aerossol 650 mL



**ZEDENCOTT**

**Galvanização a frio. É uma tinta rica em zinco** que proporciona uma proteção de longa duração contra a corrosão em materiais ferrosos. Este tipo de revestimento é uma alternativa aos processos convencionais de proteção superficial de materiais ferrosos, tais como a galvanização a quente, processo eletrolítico e zincagem por projeção. As proteções mantêm-se mesmo que haja quebra accidental da continuidade do revestimento.

Pode ser aplicado em materiais ferrosos onde a água e a atmosfera agressiva provocam corrosão. Estruturas metálicas, tubagens, parafusos e porcas. Retoque de estruturas galvanizadas, tratamento de pontos de ferrugem. Indústria automóvel, química, náutica. Deve ser aplicado em superfícies limpas e previamente decapadas/desengorduradas. Resistência à temperatura: 410°C  
Tempo de secagem para poder ser manipulado: 1 hora  
**Secagem total: 24 horas.**

Aerossol 650 mL