

## CONVER - LIS

*Conversor de ferrugem*

### **Composição:**

*Conver – Lis é um conversor de ferrugem (copolímero de vinil) em solução aquosa . Esta formulação é baseada em ácidos orgânicos, passivantes, emulsionantes e inibidores de corrosão.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Branco*

*Densidade: 1,120 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas*

*Índice de Refracção: NA*

### **Propriedades:**

*Conver – Lis converte os agentes oxidantes e reage quimicamente com os óxidos de ferro, transformando-os numa película protectora que inibe novos ataques de ferrugem em todas as superfícies de ferro. Conver – Lis substitui com larga vantagem os tratamentos tradicionais com ácidos, raspagens ou jactos de areia dos materiais ferrosos, enquanto se encontram na linha de espera para a pintura, proporcionando uma óptima base de aderência a todos os primários. Não emite vapores tóxicos. Não é inflamável. É inactivo em termos de cheiro.*

### **Campo de aplicação:**

*Conver – Lis é recomendado na generalidade das indústrias das quais destacamos: Metalomecânica, Reparação e Construção Naval, Reparação de Automóveis, Carroçarias, Alfaias Agrícolas, Construção Civil, Aeronáutica, Maquinaria Pesada, Etc. Pode ainda aplicar-se na protecção de todos os materiais ferrosos, após desgorduramento ou decapagem para evitar a oxidação durante a armazenagem.*

### **Modo de emprego:**

*Recomenda-se uma limpeza prévia dos materiais impregnados com gordura antes da utilização do Conver – Lis, aplicando uma camada de produto puro com rolo, trincha, pistola ou imersão, tendo em atenção que o produto deve penetrar igualmente mesmo nas irregularidades. Deixar secar durante 24 horas antes de aplicar a pintura final.*

*Em materiais ou superfícies altamente oxidados poderá ter de se utilizar duas camadas, actuando da seguinte forma:*

*Aplicar generosamente uma primeira camada, deixando actuar cerca de 20 a 25 minutos, escovando com uma escova de aço. Seguidamente repetir a aplicação deixando secar durante mais ou menos 24 horas. Finalmente deve fazer o acabamento final.*

### **Armazenagem:**

*Sem cuidados especiais, mantendo-se nas embalagens de origem, afastadas de fontes de calor ou do sol.*

### **Precauções:**

*Como se trata de um produto ácido, recomenda-se o uso de luvas de protecção.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**