

## DISCONV

Conversor de ferrugem

### Composição:

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

### Propriedades:

DISCONV 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. DISCONV 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:

DISCONV 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 desengorduramento 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 DISCONV, 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.

### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Branco  
Densidade: 1,120 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas  
Índice de Refração: NA

Em materiais ou superfícies altamente oxidados poderá ter de se utilizar duas camadas, atuando 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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

A QUALIDADE GARANTE  
O INVESTIMENTO