

CARACTERÍSTICAS

O Anti-Ferrugem Ref.^a 511 é um produto com cor avermelhada à base de resinas sintéticas, agentes especiais inibidores de corrosão e solventes, que lhe asseguram uma secagem rápida.

- Promove o isolamento da superfície evitando que a água ou humidade a contactem e funcionem, assim, como um electrólito.
- Na possibilidade de um electrólito se encontrar presente promove a transferência de iões, entre o revestimento e a superfície e não entre dois pontos da mesma.

- Eleva o potencial eléctrico da superfície pela deposição da quantidade suficiente de inibidor que a vai passivar electroquimicamente.



PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield, 2:10 rpm, 20° C): 2000 a 2400 mPa.s

- Massa volúmica (MTE.4, 20 ° C): 1.250 - 1.300 g/cm³

- Compostos Orgânicos Voláteis (COV): Valor limite da UE p/ este produto (A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 493,8 g/l COV.



CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se em todos os materiais ferrosos, tradicionalmente usados na construção civil, para protecção à corrosão e aderência das pinturas de acabamento.



MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte

A fim de promover a maior durabilidade do tratamento é necessário executar uma limpeza da superfície. Esta deverá ser, de preferência, decapada mecânica ou quimicamente de modo a ficar isenta de oxidações, restos de tintas e gorduras.

Modo de aplicação

O produto é apresentado com a viscosidade apropriada para aplicação em camada espessa, manualmente, com trincha ou rolo. Deverá ser aplicado sempre sobre superfícies secas, em 2 demãos.

Pode ser aplicado por projecção com equipamento adequado.



CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O Anti-Ferrugem Ref.^a 511, deverá ser aplicado com tempo seco e sobre superfícies secas. Não aplicar em ambientes húmidos ou quando se preveja, durante a sua secagem, o aparecimento de humidade relativa superior a 60%. Não aplicar a uma temperatura inferior a + 8 °C, ou abaixo do ponto de orvalho.



LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Deverá ser feita com o nosso Diluente Ref.^a 606.





TEMPO DE SECAGEM

4 - 6 horas



RENDIMENTO / CONSUMO

Apesar do produto apresentar boas qualidades de cobertura, mesmo em pequenas espessuras, deverá ser observado sempre o rendimento de 6 a 7 m²/l a fim de garantir a deposição, sobre a superfície a tratar, não só da quantidade necessária dos agentes inibidores de corrosão mas também a espessura de material necessário ao bom isolamento contra a humidade.



EMBALAGENS

Baldes de 5 litros



ARMAZENAGEM

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 511
ADR/RPE: Classe 3, III
Nº ONU: 1263

