

| | |
|-------------------------------|--|
| características | O Anti-Ferrugem Ref. 1001 é um produto à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa e agentes especiais inibidores de corrosão |
| parâmetros técnicos | Anti-Ferrugem ref. 1001 Massa volúmica (MTE. 4, 20°C): 1.300 – 1.350 g/cm ³ Teor sólido (MTE. 5): 59 – 62% Viscosidade (MTE. 2, Brookfield, 4:10 rpm, 20°C): = 2000 - 4000 mPa.s |
| campo de aplicação | O primário Anti-Ferrugem Ref. 1001 aplica-se em todos os materiais ferrosos tradicionalmente usados na construção, para protecção à corrosão e aderência das pinturas de acabamento. Devido à sua elevada aderência e flexibilidade está especialmente indicado para superfícies galvanizadas e zincadas muito deformáveis |
| métodos de aplicação | Preparação do suporte A fim de promover a maior durabilidade do tratamento é necessário executar uma boa limpeza da superfície. Esta deverá ser de preferência decapada, mecanicamente ou quimicamente, de modo a ficar isenta de oxidações, restos de tintas e gorduras. As superfícies galvanizadas ou zincadas, necessitam apenas de serem desengorduradas se não apresentarem pontos de corrosão. Nota: o desengorduramento poderá ser efectuado pela lavagem, com hipoclorito de sódio, seguida pela neutralização da superfície com detergente neutro e água. Aplicação O produto é apresentado com viscosidade própria à sua aplicação, a qual poderá ser feita, manualmente, com trincha ou rolo para esmalte ou mecanicamente, por projecção com pistola. Deverá ser aplicado, sempre, sobre superfícies secas, em duas demãos. |
| condições de aplicação | O Anti-Ferrugem Ref. 1001 , deverá ser aplicado com tempo seco 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 | Limpar com água, enquanto o produto se encontra fresco. |
| tempo de secagem | 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 m ² /l por demão, a fim de garantir a deposição sobre a superfície a tratar, da quantidade correcta dos agentes inibidores de corrosão. |
| embalagens | 1 L, 5 L e 20 L. |
| armazenagem | Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena. |
| transporte | Consultar Ficha de Segurança Ref. 1001 ADR/RID: Isento |