

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	<p style="text-align: right;">Anti-Ferrugem ref. 1001</p> <p>Massa volúmica (MTE. 4, 20°C): 1.300 – 1.350 g/cm³</p> <p>Teor sólido (MTE. 5): 59 – 62%</p> <p>Viscosidade (MTE. 2, Brookfield, 4:10 rpm, 20°C): = 2000 - 4000 mPa.s</p>
campo de aplicação	<p>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.</p> <p>Devido à sua elevada aderência e flexibilidade está especialmente indicado para superfícies galvanizadas e zincadas muito deformáveis</p>
métodos de aplicação	<p>Preparação do suporte</p> <p>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.</p> <p>As superfícies galvanizadas ou zincadas, necessitam apenas de serem desengorduradas se não apresentarem pontos de corrosão.</p> <p>Nota: o desengorduramento poderá ser efectuado pela lavagem, com hipoclorito de sódio, seguida pela neutralização da superfície com detergente neutro e água.</p> <p>Aplicação</p> <p>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.</p> <p>Deverá ser aplicado, sempre, sobre superfícies secas, em duas demãos.</p>
condições de aplicação	<p>O Anti-Ferrugem Ref. 1001, deverá ser aplicado com tempo seco sobre superfícies secas.</p> <p>Não aplicar em ambientes húmidos ou quando se preveja, durante a sua secagem, o aparecimento de humidade relativa superior a 60%.</p> <p>Não aplicar a uma temperatura inferior a 8°C ou abaixo do ponto de orvalho.</p>
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