



FERRO	
PINTURA ESPECIAL ANTI FERRUGEM (escrita segundo o novo acordo ortográfico)	Ref.: 3014
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta baseada em resinas gliceroftálicas e pigmentos inibidores de corrosão não tóxicos.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se à aplicação sobre suportes ferrosos sem necessidade de aplicação de primários anticorrosivos, em exterior ou interior, tais como: gradeamentos, varandas, portões, portadas, mobiliário de jardim, etc.
PROPRIEDADES	 Aplicação direta sobre ferrugem. Pronta a usar. Boa resistência à luz e intempérie. Bom poder de cobertura. Elevada aderência a suportes ferrosos. Protege eficazmente contra a ferrugem.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	(Referente ao Branco).
- Cor	Conforme catálogo.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	50 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 10 m² / L
- Tempos de secagem (T. 20°C e H. 50%) Tato	8 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 495 g/l COV.*



CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
- Preparação da superfície	A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
• Ferro	A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras. Nas superfícies enferrujadas deve-se remover a ferrugem solta com uma escova metálica, lixar levemente e retirar o pó. Aplicar duas demãos.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha, rolo de pêlo curto ou pistola.
- Diluentes e proporção de diluição	Pistola até 25% com Diluente 1425 Trincha / Rolo até 10% com Diluente 1425
- Intervalo entre demãos	24 horas no mínimo.
- Diluente de limpeza	Diluente 1425.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C
RISCOS E SEGURANÇA	Consultar a ficha de segurança em <u>www.barbot.pt</u>

agosto 2013

(substitui a de agosto de 2010)



