

BOLETIM TÉCNICO

ESMALTE SINTÉTICO BASE ÁGUA (ECOLÓGICO)

Descrição:	Esmalte Sintético a base de água, com baixa incidência de respingos, boa cobertura com secagem rápida, fácil aplicação, excelente retenção de cor com excelente resistência.
Uso e Aplicações:	Indicado para superfícies internas e externas de metais ferrosos, madeiras, galvanizados, alumínio e alvenaria.
Código do Produto:	BT 57..
Cor:	Conforme Catalogo de Cores
Teor de Sólidos:	Por Peso: 45 +/- 2%
Diluição:	10 – 20 % com água potável.
Viscosidade à 25°C K. U:	80 à 100 U. K.
Método de Aplicação:	pincel, rolo de lã de pelo baixo ou de espuma, revolver com pressão de 30 a 40 libras
N.º Demão Recomendadas:	02 – 03 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos
Rendimento Teórico:	40 a 50 m ² / galão/ demão
Secagem:	Ao toque: 10 minutos/ Final: 4 a 6 horas.
Massa Específica:	1,050 +/- 0,030 g/Cm ³
Instruções Gerais	Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização , diluir o produto com água potável, ajustar viscosidade conforme equipamento de aplicação
Preparação da Superfície:	A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, etc...
Estocagem:	A temperatura ambiente, 36 meses.
Observações :	O Rendimento é teórico, não considerando perdas decorrentes da rugosidade da superfície e do método de aplicação.