
Ficha Técnica

TIPO

Esmalte alquídico, altos sólidos, brilhante, de secagem ao ar, **excelente** relação qualidade/preço, especialmente indicado para utilização profissional.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, boa lacagem, **excelente** retenção de brilho e elevado rendimento.

UTILIZAÇÃO

Decoração e protecção de madeira e ferro, em interiores e exteriores.

PREPARAÇÃO

Diluyente: Diluyente Sintético.

0-5% na 1.^a demão e seguintes para aplicação à trincha/ rolo.

Para melhorar a secagem, dureza e resistência mecânica e química, aconselhamos a utilização de 10% em volume (9:1) de ACELERANTE P/ LINHA SINTÉTICA.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Devido ao ALTO TEOR EM SÓLIDOS, o produto tem maior rendimento, devendo, por isso, ser sempre muito bem estendido para otimizar custos e evitar excessos de espessura inúteis, de que resultarão secagens mais lentas.

Importante: Nunca aplicar a demão seguinte sem assegurar a secagem perfeita da demão anterior (recomendamos 24 horas) para evitar enrugamentos e secagens muito lentas.



Homogeneizar bem



0-5%



0-5%



6-8 horas

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO (expressas no Branco)

Aspecto:	Brilhante
Cor:	Branco, Preto e 8 cores de catálogo (806, 807, 808, 813, 815, 819, 832 e 845)
Massa específica :	1.30 ± 0.02 Kg/ l a 20°C
Viscosidade:	180 ± 20" cF4, 20 °C
Teor em Sólidos:	76.7 ± 2.5 % (peso) 53.1 ± 1.5 % (volume)
Rendimento:	13-15 m ² /litro/demão (espessuras de 40±5 microns)
Secagem:	Fora poeiras: 1-1,5 horas; Seco Toque: 6-8 horas; Duro: 1 semana
Ponto Inflamação:	39 ± 2 °C
VOC (comp. Org. voláteis):	298 g/l (pronto a aplicar), Valor limite da UE (cat. A/d): 300 g/l (2010)
Estabilidade:	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte:	As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, desoxidadas, isentas de poeiras e gorduras e secas. Os vestígios de tinta não aderente também devem ser eliminados manual ou mecanicamente por lixagem. Aconselhamos a aplicação prévia dos N/ Primários e/ou Subcapas para melhorar aspecto e resistência à corrosão.
N.º de Demãos:	2 demãos.

Nota: As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.