

## ESMALTE ALKIPUR

<b>CONSIDERAÇÕES</b>	Esmalte aquoso formulado com uma emulsão alquídica uretanada alifática, com pigmentos e aditivos devidamente seleccionados.
<b>PROPRIEDADES</b>	Fácil aplicação, boa lacagem, boa opacidade e secagem inicial rápida. Boa resistência à intempérie e ao amarelecimento. Pode ser aplicada sobre esmaltes alquídicos envelhecidos, devidamente lixados.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
<b>COV (Comp. Orgânicos Voláteis)</b>	Valor limite (Cat.A/d): 130 g/L (2010) Este produto contém no máximo 23 g/L COV. Este valor refere-se ao produto sem diluição com água.
<b>Densidade</b>	1,150 ( +/- 0,150 ) gr/cm <sup>3</sup> ( varia com a cor )
<b>Viscosidade</b>	100 KU ( +/- 20 ) a 20° C ( varia com a cor )
<b>Aspecto da película seca</b>	Meio brilho.
<b>Cor</b>	Várias, conforme catálogo.
<b>Tempos de secagem</b>	Isento ao pó: 30 minutos; ao tacto: 4 a 5 horas; em profundidade: 24 horas. Estes tempos de secagem referem-se a uma temperatura ambiente de 20°C e aplicação em camada fina, com uma espessura húmida de 120 µm, no máximo.
<b>Rendimento teórico</b>	10 a 12 m <sup>2</sup> /l
<b>APLICAÇÃO</b>	
<b>Preparação do suporte</b>	A superfície de madeira/metálica deve apresentar-se bem limpa e devidamente lixada.
<b>Pintura</b>	Aplicar a 1ª demão com uma diluição de 5% de água. A 2ª demão deve ser aplicada sem diluição.
<b>Repintura</b>	Retirar previamente toda a tinta mal aderente.
<b>Condições de aplicação e secagem</b>	Agitar até completa homogeneização. A temperatura ambiente deve situar-se entre os 10° e os 25° C, e a humidade atmosférica deve ser inferior a 75%.
<b>Processos de aplicação</b>	Trincha e rolo.
<b>Diluição</b>	5% de água.
<b>Diluyente de limpeza do equipamento</b>	Água.
<b>Intervalo entre demãos</b>	24 horas.
<b>FORNECIMENTO</b>	1 litro / 5 litros / 15 litros
<b>ARMAZENAGEM</b>	Armazenar a uma temperatura inferior a 45° C em lugar seco, bem ventilado e afastado de calor e da luz solar directa.
<b>CONSELHOS DE SEGURANÇA</b>	Manter fora do alcance das crianças. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical.

**NOTA: Relativamente ao valor de COV, não nos responsabilizamos por produtos obtidos com misturas diferentes do que se recomenda acima. Alertamos para a responsabilidade de todo o agente ao longo da cadeia de fornecimento, devendo cumprir o disposto no Decreto-Lei DL 181/2006 de 6 de Setembro.**

**EDIÇÃO** de 19 de Dezembro de 2016