

## 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)<br>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.<br>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