

<b>Descrição do Produto:</b>	O Esmalte Ac. Multisuperfícies, é do tipo acrílico poliuretano de 2 componentes, especialmente recomendado para acabamentos de alta qualidade sobre superfícies vidradas ou cerâmicas. Com muito boa resistência química, o Esmalte Ac. Multisuperfícies está formulado com componentes especiais conferindo aderência excecional quando aplicado diretamente sobre vidro polido ou martelado.					
<b>Propriedades:</b>	Grande facilidade de aplicação. Bom poder de cobertura. Proporciona um excelente acabamento, possível em diferentes graus de brilho. Muito boa resistência química. Excelente aderência sobre vidro					
<b>Preparação da Superfície:</b>	A superfície a aplicar deve estar limpa, perfeitamente desengordurada e seca, sem o que não se podem assegurar as propriedades de aderência.					
<b>Características de Aplicação e secagem:</b>	Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes de efetuar a mistura, até completa uniformização. O Esmalte é preparado nas seguintes proporções: <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Esmalte Ac. Multisuperfícies</td> <td style="text-align: right;">2 partes vol.</td> </tr> <tr> <td>End.p/ Acrilpur</td> <td style="text-align: right;">1 parte vol.</td> </tr> </table> <p>Homogeneizar muito bem a mistura, aplicar duas demãos com pistola adequada. Condições do Ambiente: Temperatura superior 10°C. Humidade relativa inferior a 80%.</p> <p><b>Processo de aplicação:</b>  Pistola pneumática. Bico 1.3 - 1.5 mm  Viscosidade aplicação 20-23" copo Ford 4 a 20°C  Pressão 3 a 5 bar</p> <p><b>Intervalo entre demãos:</b> Mínimo 10 minutos a 20°C entre demãos sucessivas.</p> <p><b>Diluição:</b> IMPORTANTE</p> <p>Utilizar sempre (obrigatoriamente) Diluente Reativo Ac. Multisuperfícies numa taxa de diluição de 5 % em volume a adicionar diretamente ao Esmalte. Após a mistura e completa homogeneização, adicionar o Endurecedor na proporção 2:1 em volume. Ter em atenção o seguinte: a embalagem do Diluente deverá, após a utilização, ser imediatamente fechada dada a reatividade deste produto com a humidade ambiente.</p> <p>Espessura seca recomendada cerca de 30 a 35 microns.</p>		Esmalte Ac. Multisuperfícies	2 partes vol.	End.p/ Acrilpur	1 parte vol.
Esmalte Ac. Multisuperfícies	2 partes vol.					
End.p/ Acrilpur	1 parte vol.					
<b>Características Físicas:</b>	<b>CORES:</b>	Branco e cores tecnicamente viáveis.				
	<b>DURAÇÃO DA MISTURA:</b>	6 - 8 horas				
	<b>DILUENTE:</b>	Acrilpur				
	<b>DENSIDADE (DIN 51.757):</b>	1.275 ± 0. 10 g/cm <sup>3</sup> (para a cor branca)				
	<b>VISCOSIDADE (DIN 53.211):</b>	70 - 90"				
	<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53.213)</b>	>23°C				
	<b>CONTEÚDO DE SÓLIDOS (PESO)</b>	50 - 70%				
	<b>TEMPOS DE SECAGEM:</b>	Ao ar (Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%) Seco ao pó 20 minutos				

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A Laset Tintas guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Laset Tintas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.

## ESMALTE AC MULTISUPERFÍCIES

Esmalte acrílico 2 componentes

Para manipular 1 a 2 horas  
Seco total 16 a 24 horas

Em estufa:  
Flash off 10 minutos  
Seco: 30 minutos  
Temperatura 60°C

RENDIMENTO: Variável em função do tipo de equipamento e das espessuras aplicadas.

**Fornecimento:** 1/2L, 1L e 5L

**Armazenagem:** Armazenar em embalagem original, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 8 a 12 meses.

**Segurança e Ambiente:** Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A Laset Tintas guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Laset Tintas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.