

<b>Descrição do Produto:</b>	Esmalte aquoso, baseado em emulsões 100% acrílicas e pigmentos selecionados de alta qualidade.																
<b>Propriedades:</b>	É um produto fácil de lavar e aplicar, elevado poder de cobertura e elevada retenção de brilho e cor. Apresenta uma boa lacagem e possui uma excelente qualidade para fins decorativos. Elevada resistência a fungos e algas.																
<b>Utilização:</b>	Esmalte para a pintura de superfícies, tanto no interior como no exterior, devidamente preparadas, de madeira, rebocos de cimento e fibrocimento, ferro e outros metais,																
<b>Preparação da Superfície:</b>	<p>Nova: <u>Rebocos</u> - Devem estar bem limpos, secos e livres de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se sempre a aplicação prévia de um primário (de preferência Primário Acrílico Solvente), sobretudo no caso de superfícies estanhadas, emassadas, de gesso projetado, ceral e, demais superfícies, ou muito absorventes ou extremamente lisas.</p> <p>Repintura: <u>Rebocos</u> - Deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, e aplicada uma demão de Primário Acrílico Solvente para uniformizar a absorção ou Isolante Acrílico Solvente se a base não apresentar uma aderência adequada. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com a solução desinfetante Anti - Fungos.</p>																
<b>Aplicação:</b>	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar.</p> <p>Este produto pode ser aplicado com trincha ou rolo.</p> <p>Recomenda-se a aplicação de duas a três demãos, sendo a 1ª diluída com 5 a 10% de água e a 2ª e a 3ª com 5 % de água, em volume. No caso de certas cores, pode ser necessário aplicar 3 demãos de esmalte para obtenção de cobertura total.</p> <p><b>Não aplicar com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas (inferiores a 8°C).</b></p>																
<b>Características Físicas:</b>	<table><tr><td>ACABAMENTO:</td><td>Brilhante</td></tr><tr><td>CORES:</td><td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td></tr><tr><td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td><td>1 hora ( a título meramente orientativo )</td></tr><tr><td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td><td>Cerca de 8horas (a título meramente orientativo)</td></tr><tr><td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td><td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m<sup>2</sup> / L / demão</td></tr><tr><td>DILUENTE:</td><td>Água</td></tr><tr><td>VISCOSIDADE (ME-37-, H2, V20 ):</td><td>1400 - 1800 mPa.s (*)</td></tr><tr><td>DENSIDADE (ME-10:</td><td>1,20 - 1.30 Kg / L (*)</td></tr></table>	ACABAMENTO:	Brilhante	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 hora ( a título meramente orientativo )	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 8horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (ME-37-, H2, V20 ):	1400 - 1800 mPa.s (*)	DENSIDADE (ME-10:	1,20 - 1.30 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Brilhante																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 hora ( a título meramente orientativo )																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 8horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (ME-37-, H2, V20 ):	1400 - 1800 mPa.s (*)																
DENSIDADE (ME-10:	1,20 - 1.30 Kg / L (*)																
<b>Fornecimento:</b>	(*) cor branca 1 L, 5 L e 15 L																
<b>Armazenagem:</b>	Armazenar em embalagem original, hermeticamente fechadas e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 24 meses. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																
<b>Segurança e Ambiente:</b>	Recomenda-se sempre a consulta da respetiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.																

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos atuais, só pretendem servir de orientação. A LASET TINTAS LDA guarda o direito de efetuar 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 LDA. 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.