

<b>Descrição do Produto:</b>	<p>O PRIMÁRIO EPÓXI DE ZINCO é um produto de 2 componentes, do tipo epóxi/poliamida, de médio teor em zinco.</p> <p>É utilizado essencialmente como primário anticorrosivo sobre ferro, aço, assegurando uma boa proteção anticorrosiva nos casos de danificação da tinta de acabamento.</p> <p>Este produto cumpre os limites estabelecidos pelo Decreto - Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE)</p>																
<b>Propriedades:</b>	<p>É um produto de fácil aplicação com pistolas airless ou convencionais, boa proteção anticorrosiva e excelente resistência ao atrito mecânico, água e intempéries.</p>																
<b>Aplicação:</b>	<p>Os suportes devem ser limpos por escovagem manual ou mecânica.</p> <p>Recomenda-se naturalmente e sempre um bom desengorduramento. Não deixar as superfícies assim tratadas durante a noite sem primário.</p> <p><b>Preparação do Produto:</b> Agitar até completa homogeneização.</p> <p><b>Processo de Aplicação:</b> Pistola pneumática - adicionar cerca de 10% de diluente Manter a agitação durante a aplicação Pressão 3 a 5 bar</p> <p>Pistola airless: Bico 0,32 a 0.45 mm O produto está pronto a aplicar com pistola air-less Pressão 120 bar</p> <p>Para aplicação à trincha ou rolo adicionar aproximadamente 5% de diluente.</p> <p><b>Proporções de Mistura:</b> O PRIMÁRIO Epóxi de zinco deve ser utilizado numa mistura a 4:1 (Em Volume) com o catalisador p/ Primário Epóxi de Zinco (a mistura apresenta um pot-life de cerca de 4 a 6 horas).</p>																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Cor:</td> <td>Cinzento matálico</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Diluyente Epylak</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE:</td> <td>2.00 +/- 0.040 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO:</td> <td>Para uma espessura de 50 a 55µm (secos), o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 7 a 8 m<sup>2</sup>/L ( normalmente aconselhamos 2 a 3 demãos).</td> </tr> <tr> <td>CONTEÚDO EM SÓLIDOS:</td> <td>Em peso: 78.5 +/- 2.00% Em Volume: 68.0 +/- 2.00%</td> </tr> <tr> <td>PONTO DE INFLAMAÇÃO:</td> <td>&gt;27 °C</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (CF4 20°C):</td> <td>ca. 12poise</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM</td> <td>Ao ar (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%): Seco ao pó      10 a 20 minutos Para manipular    4 a 6 horas Duro                2 a 3 horas</td> </tr> </table>	Cor:	Cinzento matálico	DILUENTE:	Diluyente Epylak	DENSIDADE:	2.00 +/- 0.040 g/cm <sup>3</sup>	RENDIMENTO:	Para uma espessura de 50 a 55µm (secos), o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 7 a 8 m <sup>2</sup> /L ( normalmente aconselhamos 2 a 3 demãos).	CONTEÚDO EM SÓLIDOS:	Em peso: 78.5 +/- 2.00% Em Volume: 68.0 +/- 2.00%	PONTO DE INFLAMAÇÃO:	>27 °C	VISCOSIDADE (CF4 20°C):	ca. 12poise	SECAGEM	Ao ar (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%): Seco ao pó      10 a 20 minutos Para manipular    4 a 6 horas Duro                2 a 3 horas
Cor:	Cinzento matálico																
DILUENTE:	Diluyente Epylak																
DENSIDADE:	2.00 +/- 0.040 g/cm <sup>3</sup>																
RENDIMENTO:	Para uma espessura de 50 a 55µm (secos), o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 7 a 8 m <sup>2</sup> /L ( normalmente aconselhamos 2 a 3 demãos).																
CONTEÚDO EM SÓLIDOS:	Em peso: 78.5 +/- 2.00% Em Volume: 68.0 +/- 2.00%																
PONTO DE INFLAMAÇÃO:	>27 °C																
VISCOSIDADE (CF4 20°C):	ca. 12poise																
SECAGEM	Ao ar (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%): Seco ao pó      10 a 20 minutos Para manipular    4 a 6 horas Duro                2 a 3 horas																

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET Tintas Lda 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. 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.

**Fornecimento:** 1L e 4L

**Armazenagem:** Deverá ser armazenada na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 6 a 8 meses.

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

O Primário Epóxy de Zinco é um produto destinado unicamente ao uso profissional

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET Tintas lda 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. 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.