

<b>Descrição do Produto:</b>	<p>É um produto monocomponente, formulado com resinas ester epóxico e de elevado teor em zinco. É utilizado essencialmente como primário anticorrosivo sobre ferro, aço e demais metais ferrosos. É convencionalmente designado como produto para “zincagem a frio”.</p>														
<b>Propriedades:</b>	<p>É um produto de fácil aplicação com pistolas airless ou convencionais, Excelente proteção anticorrosiva e excelente resistência ao atrito mecânico.</p>														
<b>Campos de Aplicação:</b>	<p>O Primário Rico em Zinco, é um produto com elevado teor em zinco, indispensável em situações que necessitam de uma proteção anticorrosiva máxima, característica essa que lhe é conferida pela sua função de sacrifício anódico. Permite posteriores trabalhos de soldadura. Pode ser aplicado sobre chapas galvanizadas, nomeadamente sobre zonas que sofram soldaduras, conferindo à chapa as propriedades equivalentes a uma zincagem a frio.</p>														
<b>Aplicação:</b>	<p>Os suportes devem ser limpos por escovagem manual ou mecânica, se possível até um nível de preparação Sa2 ou 2 ½ (ISO8505-1) ou SSPC-SP10 pu uma decapagem com jato de areia/granalha. Recomenda-se sempre um bom desgorduramento, com adequado desgordurante industrial.</p> <p><b>Preparação do Produto:</b> Agitar até completa homogeneização.</p> <p><b>Processo de Aplicação:</b> Pistola pneumática: Bico 1.4 a 1.6 mm Viscosidade de aplicação: 25” CF4 a 20°C Pressão 3 a 5 bar</p> <p>Pistola airless: Bico 0,28 mm Viscosidade de aplicação: 35” CF4 a 20°C Pressão 100 bar</p> <p><b>Diluição:</b> Para aplicação à trincha ou rolo adicionar aproximadamente 5% de diluente. Para aplicação à pistola adicional entre 5 a 15% de diluente.</p>														
<b>Características Físicas:</b>	<table><tr><td><b>Cor:</b></td><td>Cinzento metálico</td></tr><tr><td><b>DILUENTE:</b></td><td>Diluyente Multivalente</td></tr><tr><td><b>DENSIDADE:</b></td><td>2.230 +/- 0.015 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td><b>RENDIMENTO:</b></td><td>Para uma espessura de 40 a 55µm (secos), o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 8 a 9 m<sup>2</sup>/L. Conseguem-se facilmente espessuras secas superiores a 50 µm, sem qualquer diluição.</td></tr><tr><td><b>CONTEÚDO EM SÓLIDOS:</b></td><td>Em peso: 77.5 +/- 2.00%</td></tr><tr><td><b>PONTO DE INFLAMAÇÃO:</b></td><td>&gt;24 °C</td></tr><tr><td><b>VISCOSIDADE (CF4 20°C):</b></td><td>ca. 12poise</td></tr></table>	<b>Cor:</b>	Cinzento metálico	<b>DILUENTE:</b>	Diluyente Multivalente	<b>DENSIDADE:</b>	2.230 +/- 0.015 g/cm <sup>3</sup>	<b>RENDIMENTO:</b>	Para uma espessura de 40 a 55µm (secos), o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 8 a 9 m <sup>2</sup> /L. Conseguem-se facilmente espessuras secas superiores a 50 µm, sem qualquer diluição.	<b>CONTEÚDO EM SÓLIDOS:</b>	Em peso: 77.5 +/- 2.00%	<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO:</b>	>24 °C	<b>VISCOSIDADE (CF4 20°C):</b>	ca. 12poise
<b>Cor:</b>	Cinzento metálico														
<b>DILUENTE:</b>	Diluyente Multivalente														
<b>DENSIDADE:</b>	2.230 +/- 0.015 g/cm <sup>3</sup>														
<b>RENDIMENTO:</b>	Para uma espessura de 40 a 55µm (secos), o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 8 a 9 m <sup>2</sup> /L. Conseguem-se facilmente espessuras secas superiores a 50 µm, sem qualquer diluição.														
<b>CONTEÚDO EM SÓLIDOS:</b>	Em peso: 77.5 +/- 2.00%														
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO:</b>	>24 °C														
<b>VISCOSIDADE (CF4 20°C):</b>	ca. 12poise														

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.

SECAGEM	Ao ar (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):
	Seco ao pó      10 a 20 minutos
	Seco ao toque    30 a 40 minutos
	Para manipular    4 a 6 horas

**Fornecimento:** 0.8L 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 meses.

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

**Recomendações:** Fechar devidamente as embalagens depois da utilização. Devido às características do Primário Rico em Zinco, aconselhamos que o produto dentro da embalagem fique recoberto de diluente.

**O Primário Rico em Zinco tem um teor em zinco na película seca superior a 84%.**

**O Primário Rico em Zinco é um produto destinado unicamente ao uso profissional**