

<b>Descrição do Produto:</b>	O Esmalte Direct é um produto de secagem rápida à base de pigmentos dispersos em resinas acrílicas modificadas e com boa aderência a qualquer tipo de suporte (materiais ferrosos, não ferrosos e ligas leves). Boa aderência ao ferro, aço, alumínio e zinco. Aconselhado para pinturas em sistema wet-on-wet (molhado sobre molhado). Funciona bem, diretamente sobre qualquer tipo de superfície, após boa limpeza, decapagem e desengorduramento.	
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporciona bom brilho.</li> <li>• Bom poder de cobertura.</li> <li>• Boa aplicação.</li> <li>• Boa secagem, permitindo várias demãos consecutivas.</li> </ul>	
<b>Utilização:</b>	Usado fundamentalmente como acabamento industrial.	
<b>Aplicação:</b>	Para aplicações diretas ao ferro recomendamos a preparação de superfícies com jato de areia até ao grau Sa 2. Outro tipo de preparação de superfície menos eficaz pode diminuir consideravelmente a durabilidade do esquema de pintura. O esmalte Direct deve ser aplicado diretamente ao suporte metálico.	
<b>Características Físicas:</b>	ASPECTO:	Película lisa brilhante
	DILUENTE:	Diluyente Direct
	VISCOSIDADE (CF4 20°C):	110" - 120"
	DENSIDADE (DIN 75751.):	1.015 ± 0,005 g/cm3 (cor branco)
<b>Características de Aplicação:</b>	Preparação do Produto: Agitar até homogeneização.	
	PROCESSO DE APLICAÇÃO: PISTOLA CONVENCIONAL, PISTOLA AIRLESS, TRINCHA OU ROLO	
	Para aplicações com Pistola Convencional, recomendamos uma diluição de cerca de 10%.	
	Pistola pneumática: Viscosidade aplicação: Pressão:	Bico 1,5 - 1,7 mm 19-23" s copo Ford 4 a 20°C 3 a 5 bar
	Pistola airless: Viscosidade aplicação: Pressão:	Bico 0,23 mm 50-55" s copo Ford 4 a 20°C 100 bar.
	TEMPOS DE SECAGEM: Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%	
	Seco ao pó	10 minutos
	Seco manipular	2 a 5 horas
	Seco duro	24 horas.
	RENDIMENTO: Para a espessura recomendada de 30 a 40microns o rendimento ronda 8 a 10m <sup>2</sup> /L/demão.	
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L e 20L	

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.

**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 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 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.