

<b>Descrição do Produto:</b>	<p>O Esmalte Sintético Forja é um esmalte alquídico, que contém óxidos de ferro micáceos, para proteção e acabamento de superfícies industriais, de rápida secagem, de um só componente e de elevada resistência.</p> <p>Dadas as suas características, é um produto que pode ser aplicado diretamente ao suporte metálico, devidamente desengordurado e sem ferrugem.</p> <p>Quando aplicado sobre ligas leves ou chapa polida, recomendamos a aplicação prévia de um primário adequado, do tipo do nosso Wash-Primer.</p>										
<b>Características</b>	<p>Fácil aplicação e um bom poder de cobertura.</p> <p>Proporciona um excelente acabamento.</p> <p>Secagem rápida, permitindo várias demãos consecutivas.</p>										
<b>Utilização:</b>	<p>Em interior e exterior sobre elementos de ferro, tais como, gradeamentos, varandas, trincos, portões, etc., em que se pretende obter um acabamento com aspeto de ferro forjado.</p>										
<b>Aplicação:</b>	<p><b>Superfícies Novas:</b> deverão apresentar-se secas e isentas de ferrugem, gordura e poeiras.</p> <p><b>Superfícies anteriormente pintadas:</b> escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas e remover poeiras e gorduras.</p> <p><b>Suportes galvanizados, alumínio e outros metais não ferrosos:</b> desengordurar e aplicar como primário de preparação, uma demão de Wash Primer.</p> <p>PROCESSO DE APLICAÇÃO:</p> <table><tr><td>Pistola pneumático:</td><td>Bico 1.5 - 1.7 mm</td></tr><tr><td>Diluição:</td><td>cerca de 10 a 15% com Diluente DS-2000</td></tr><tr><td>Pressão:</td><td>3-5 Kg / cm2</td></tr><tr><td>Nº de demãos:</td><td>2-3</td></tr></table> <p>Espessura recomendada: cerca de 80 - 100 microns</p> <p>Aplicação a rolo ou trincha não diluir.</p>			Pistola pneumático:	Bico 1.5 - 1.7 mm	Diluição:	cerca de 10 a 15% com Diluente DS-2000	Pressão:	3-5 Kg / cm2	Nº de demãos:	2-3
Pistola pneumático:	Bico 1.5 - 1.7 mm										
Diluição:	cerca de 10 a 15% com Diluente DS-2000										
Pressão:	3-5 Kg / cm2										
Nº de demãos:	2-3										
<b>Características Físicas:</b>	<b>ASPECTO:</b>	Película metálica ligeiramente texturada									
	<b>COR:</b>	Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis									
	<b>DILUENTE:</b>	Diluente Sintético DS-2000									
	<b>VISCOSIDADE:</b>	Produto Tixotrópico									
	<b>DENSIDADE:</b>	Variável conforme a cor									
	<b>RENDIMENTO:</b>	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte, a título meramente orientativo indicamos entre 4 a 6 m²/L/demão.									
	<b>TEMPO DE SECAGEM:</b>	Temperatura ambiente de 20°C e HR de 60%									
		Seco ao pó: 10 a 15 min.									
		Seco: 2 a 4 horas									
		Seco duro: 20 a 24 horas									
<b>Armazenagem:</b>	<p>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.</p>										
<b>Segurança e Ambiente:</b>	<p>Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.</p>										

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.