

<b>Descrição do Produto:</b>	<p>Primário de aderência que funciona diretamente sobre qualquer superfície metálica, após boa limpeza, desengorduramento ou decapagem e sobre metais não ferrosos, zincados, alumínio, aços, etc., constituindo um bom fundo para acabamentos com qualquer tipo de esmaltes sintéticos, celulósicos, acrílicos, e ainda produtos base água.</p> <p>Este produto cumpre os limites estabelecidos pelo Decreto - Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE).</p>												
<b>Propriedades:</b>	<p>É um produto que apresenta boa aderência sobre superfícies zincadas e ligas leves. Secagem rápida e fácil aplicação.</p>												
<b>Utilização:</b>	<p>É um produto destinado para o sector industrial, para unidades abrangidas pelo DL 242/2001 de 31 de Agosto ou, que não se destine para utilização em edifícios, seus remates, guarnições e estruturas associadas, para fins decorativos, funcionais e protetores. Este produto é especialmente recomendado como promotor de aderência em qualquer superfície metálica. Este primário encontra também utilização no sector da repintura automóvel.</p> <p>Devido às suas características pode ser usado em sistema molhado sobre molhado (wet on wet), ou como primário de espera, não necessitando de lixagem antes do acabamento.</p>												
<b>Preparação da Superfície:</b>	<p>A superfície a pintar deve estar limpa, firme e seca. Depois de um desengorduramento exaustivo, deverá eliminar-se a cascarilha, o óxido superficial e os restos de tinta sem aderência, por escovagem manual ou mecânica, ou decapar com jacto de areia ou granalha. Em aplicações sobre aço galvanizado e alumínio, em particular, basta desengordurar a superfície.</p>												
<b>Aplicação:</b>	<p>Homogeneizar bem o produto.</p> <p>Pistola pneumática. Bico 1.5-1.8 mm</p> <p>Viscosidade aplicação 19-22 s copo Ford 4</p> <p>Pressão 3-4 bar.</p> <p>Aplicar à pistola duas demãos, com o que obterá um filme seco de aproximadamente 25 a 35 microns de espessura.</p> <p>Recomenda-se uma diluição na proporção de 2:1 em volume (50% de diluição) com o Diluente para Wash-primer.</p> <p>Temperatura ambiente de 20°C e Humidade relativa inferior a 70%.</p>												
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Película Lisa mate</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">CORES:</td> <td>Cinzento.</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM</td> <td>           Para o processo molhado sobre molhado:            15 a 20 minutos para receber acabamento.            Com lixagem intermédia:            45 a 60 minutos para receber acabamento.         </td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m<sup>2</sup> / L / demão</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,088 +/- 0.010 Kg/L</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">CONTEÚDO EM SÓLIDOS (EM PESO)</td> <td>Ca 43.0 %</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Película Lisa mate	CORES:	Cinzento.	SECAGEM	Para o processo molhado sobre molhado: 15 a 20 minutos para receber acabamento. Com lixagem intermédia: 45 a 60 minutos para receber acabamento.	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão	DENSIDADE (23°C):	1,088 +/- 0.010 Kg/L	CONTEÚDO EM SÓLIDOS (EM PESO)	Ca 43.0 %
ACABAMENTO:	Película Lisa mate												
CORES:	Cinzento.												
SECAGEM	Para o processo molhado sobre molhado: 15 a 20 minutos para receber acabamento. Com lixagem intermédia: 45 a 60 minutos para receber acabamento.												
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão												
DENSIDADE (23°C):	1,088 +/- 0.010 Kg/L												
CONTEÚDO EM SÓLIDOS (EM PESO)	Ca 43.0 %												
<b>Fornecimento:</b>	1L e 5L												
<b>Armazenagem:</b>	<p>Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano.</p> <p>Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.</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 Fabylak 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 Fabylak. 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.