

<b>Descrição do Produto:</b>	Esmalte formulado com uma resina EPOXI endurecida com resinas de POLIAMIDA, contendo pigmentos de elevada solidez.																				
<b>Propriedades:</b>	É um produto que apresenta excelente aderência sobre variados suportes e, dotado de notáveis propriedades de resistência química e mecânica. Elevada resistência a solventes, ambientes corrosivos e água salgada, bem como resistência a atrito mecânico intenso.																				
<b>Utilização:</b>	Esmalte com várias utilizações, tanto na construção civil como na indústria. Recomendado para a aplicação tanto em superfícies metálicas, como cimento ou betão, sobretudo quando sujeitos a ambientes agressivos, como sejam tubagens, maquinaria industrial, piscinas e pavimentos porosos sujeitos a grandes acções de abrasão e contacto com produtos químicos.																				
<b>Preparação da Superfície:</b>	<b>Nova:</b> a superfície a pintar deve estar bem limpa, seca e isenta de ferrugem, óxidos ou outros contaminantes e perfeitamente desengordurada. <b>Repintura:</b> assegurar que a pintura antiga está com perfeita aderência ao suporte. Recomenda-se uma lixagem eficaz (despolimento) para uma melhor aderência. Remover completamente os revestimentos se encontram em mau estado. <b>Devido à extrema sensibilidade do Esmalte Epylak à humidade, (comprometendo seriamente a sua aderência), deve-se garantir que a superfície se encontre perfeitamente seca (aconselha-se a utilização de equipamentos de medição de humidade para confirmar este pressuposto) pelo que se desaconselha, em pavimentos, a sua lavagem prévia.</b>																				
<b>Aplicação:</b>	O Esmalte EPYLAK deve ser adicionado na razão 2 : 1 em volume, com Endurecedor Epylak, garantindo que a mistura dos dois componentes é perfeitamente homogeneizada. <b>Pisos:</b> a aplicação deve ser feita à trincha ou rolo com uma diluição, em volume, de 20 % para a primeira demão e entre 10 a 15 % para as restantes, com Diluente Epylak. <b>Superfícies metálicas:</b> a aplicação em superfícies metálicas pode ser feita à trincha ou rolo com uma diluição, em volume, de 15 a 20 % para a 1ª demão e 10 a 15 % para as restantes. Para uma aplicação à pistola, recomenda-se uma diluição, em volume, entre 15 a 20 %. Os tempos de repintura entre demãos devem ser rigorosamente observados. Não utilizar as superfícies até o endurecimento total do revestimento (cerca de 7 dias). <b>A temperatura ambiente deverá ser superior a 10°C, não se devendo aplicar com teores de humidade superior a 70%.</b>																				
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Liso, Brilhante</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco, Preto e Cores tecnicamente viáveis.</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>2 a 3 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>24 a 72 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ UTILIZAÇÃO SEM RESTIÇÕES:</td> <td>7 dias (mínimo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8 m<sup>2</sup> / L / demão</td> </tr> <tr> <td>POT-LIFE:</td> <td>8 a 12 horas</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>EPYLAK</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>2300 - 4700 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,46 - 1,54 Kg / L (*) (*) cor branca</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Liso, Brilhante	CORES:	Branco, Preto e Cores tecnicamente viáveis.	SECAGEM SUPERFICIAL:	2 a 3 horas	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 a 72 horas	SECAGEM P/ UTILIZAÇÃO SEM RESTIÇÕES:	7 dias (mínimo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8 m <sup>2</sup> / L / demão	POT-LIFE:	8 a 12 horas	DILUENTE:	EPYLAK	VISCOSIDADE (23°C):	2300 - 4700 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1,46 - 1,54 Kg / L (*) (*) cor branca
ACABAMENTO:	Liso, Brilhante																				
CORES:	Branco, Preto e Cores tecnicamente viáveis.																				
SECAGEM SUPERFICIAL:	2 a 3 horas																				
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 a 72 horas																				
SECAGEM P/ UTILIZAÇÃO SEM RESTIÇÕES:	7 dias (mínimo)																				
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8 m <sup>2</sup> / L / demão																				
POT-LIFE:	8 a 12 horas																				
DILUENTE:	EPYLAK																				
VISCOSIDADE (23°C):	2300 - 4700 mPa.s (*)																				
DENSIDADE (23°C):	1,46 - 1,54 Kg / L (*) (*) cor branca																				
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L e 20 L																				
<b>Armazenagem:</b>	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																				
<b>Segurança e Ambiente:</b>	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 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.