

Descrição do Produto:	Verniz formulado com uma resina EPOXI endurecida com resinas de POLIAMIDA, dotada de excelentes propriedades de resistência química e mecânica.																		
Propriedades:	É um produto que apresenta excelente adesão sobre variados suportes, superfícies ferrosas, cimento, betão, etc. Fornece elevados parâmetros de resistência a solventes, ambientes corrosivos e água salgada, bem como resistência a atrito mecânico intenso.																		
Utilização:	Especialmente recomendado tanto para a construção civil como indústria, para aplicações em superfícies ferrosas e superfícies minerais sujeitas a grandes acções de abrasão e contacto com produtos químicos.																		
Preparação da Superfície:	<p>Nova: a superfície a pintar deve estar bem limpa, seca e isenta de ferrugem, óxidos ou outros contaminantes e perfeitamente desengordurada.</p> <p>Repintura: assegurar que a pintura antiga esteja devidamente aderente ao suporte. Recomenda-se uma ligeira lixagem (despolimento) antes da aplicação do verniz. No caso de revestimentos em mau estado, certificar que este é raspado eficazmente.</p> <p><u>Devido à extrema sensibilidade do Verniz Epylak à humidade (comprometendo seriamente a sua aderência), deve-se garantir que a superfície se encontre perfeitamente seca (aconselha-se a utilização de aparelhos de medição de humidade para confirmar este pressuposto, pelo que se desaconselha, em pavimentos, a sua lavagem prévia.</u></p>																		
Aplicação:	<p>O Verniz Epylak deve ser adicionado na razão 2 : 1 em volume, com Endurecedor Epylak, garantindo que a mistura dos dois componentes seja perfeitamente homogeneizada.</p> <p>Pisos ou paredes de cimento ou betão: a aplicação deve ser feita à trincha ou rolo com uma diluição de 30 %, em volume, para a primeira demão e 25 %, em volume, para a 2ª demão, com Diluente Epylak.</p> <p>Superfícies ferrosas: aplicação deverá ser feita à pistola com uma diluição de 30%, em volume, com o mesmo Diluente.</p> <p>Deve-se seguir os tempos de repintura entre demãos e não utilizar as superfícies envernizadas até se obter o endurecimento total do revestimento (cerca de 7 dias).</p> <p><u>A temperatura ambiente deve ser superior a 10°C. Evitar aplicar em dias excessivamente húmidos.</u></p>																		
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Acetinado</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Incolor</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 3 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>24 a 72 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos, 6 a 8m² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)</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>400 - 1300 mPa.s a 23°C</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,05 - 1,13 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Acetinado	CORES:	Incolor	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 3 horas	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 a 72 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 6 a 8m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)	POT-LIFE:	8 a 12 horas	DILUENTE:	Epylak	VISCOSIDADE (23°C):	400 - 1300 mPa.s a 23°C	DENSIDADE (23°C):	1,05 - 1,13 Kg / L
ACABAMENTO:	Acetinado																		
CORES:	Incolor																		
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 3 horas																		
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 a 72 horas																		
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 6 a 8m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)																		
POT-LIFE:	8 a 12 horas																		
DILUENTE:	Epylak																		
VISCOSIDADE (23°C):	400 - 1300 mPa.s a 23°C																		
DENSIDADE (23°C):	1,05 - 1,13 Kg / L																		
Fornecimento:	1L, 5L e 20 L																		
Armazenagem:	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.																		
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 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.