

Descrição do Produto:	Produto formulado à base de resinas sintéticas, modificadas, e nitrocelulose, contendo pigmentos e cargas especialmente seleccionados.																
Propriedades:	É um produto de fácil aplicação, com boa lacagem, excelentes propriedades de aderência e protecção anticorrosiva e boa capacidade de enchimento.																
Utilização:	É um produto destinado exclusivamente 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 protectores. Utilizado na preparação e aparelhagem de superfícies metálicas ferrosas e de madeira, quando se pretenda aplicar Esmaltes Celulósicos, que necessitem de uma base resistente.																
Preparação da Superfície:	A superfície a pintar deve estar bem limpa, seca e isenta de óleos, gorduras ou qualquer outro tipo de contaminação. Se necessário, as superfícies metálicas podem ser tratadas com Decapante de Ferrugem .																
Aplicação:	Homogeneizar bem o produto antes da aplicação. A aplicação deverá ser feita à pistola, com uma diluição de 20 a 30%, em volume, do Diluente recomendado. O primário depois de seco, deverá ser lixado com lixa de grão fino, antes da aplicação do acabamento. <u>Não deve ser aplicado com tempo enevoado ou chuvoso ou se a superfície se apresentar húmida ou demasiado quente.</u>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e Cinzento.</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>20 a 30 minutos.</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 horas.</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m² / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Celuloso (DC-500)</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>1000 - 3000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,22 - 1,30 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Branco e Cinzento.	SECAGEM SUPERFICIAL:	20 a 30 minutos.	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas.	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m ² / L / demão	DILUENTE:	Celuloso (DC-500)	VISCOSIDADE (23°C):	1000 - 3000 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1,22 - 1,30 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Mate																
CORES:	Branco e Cinzento.																
SECAGEM SUPERFICIAL:	20 a 30 minutos.																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas.																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m ² / L / demão																
DILUENTE:	Celuloso (DC-500)																
VISCOSIDADE (23°C):	1000 - 3000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,22 - 1,30 Kg / L (*)																
Fornecimento:	1L, 5L e 20L																
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.