

Descrição do Produto:	Primário formulado à base de resinas alquídicas modificadas, contendo Óxido de Ferro e outros pigmentos anticorrosivos e cargas de alta qualidade.																
Propriedades:	É um produto com boas propriedades anticorrosivas, de fácil aplicação, boa aderência, e excelente rendimento.																
Utilização:	Primário universal, especialmente indicado na protecção anticorrosiva de ferro e metais ferrosos, nomeadamente na indústria metalomecânica e de construção civil.																
Preparação da Superfície:	A superfície a pintar deve encontrar-se bem limpa, seca, isenta de ferrugem ou sujidade e devidamente desengordurada.																
Aplicação:	Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar. A aplicação deve ser feita à trincha ou a rolo (diluição de 5 a 10% em volume), numa só demão, utilizando o Diluente recomendado. Este Primário pode servir como base a Esmaltes Sintéticos do tipo dos nossos FabyLux . Não recomendamos a repintura com Esmalte Sintético Industrial S.R. O material deve ser lavado com o Diluente recomendado ou com Diluente Celuloso. Não deve ser aplicado com tempo enevoado ou chuvoso ou se a superfície se apresentar húmida ou demasiado quente.																
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Castanho</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1 a 2 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 24 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte A título meramente orientativo indicamos 7 a 10m² / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>DS-2000</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>400" - 500" Ford 4</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,38 - 1,52 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Castanho	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte A título meramente orientativo indicamos 7 a 10m ² / L / demão	DILUENTE:	DS-2000	VISCOSIDADE (23°C):	400" - 500" Ford 4	DENSIDADE (23°C):	1,38 - 1,52 Kg / L
ACABAMENTO:	Mate																
CORES:	Castanho																
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte A título meramente orientativo indicamos 7 a 10m ² / L / demão																
DILUENTE:	DS-2000																
VISCOSIDADE (23°C):	400" - 500" Ford 4																
DENSIDADE (23°C):	1,38 - 1,52 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.