

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|--------|----------|----------------------|-------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Descrição do Produto:</b>     | Primário formulado à base de resinas alquídicas modificadas, contendo Óxido de Ferro e outros pigmentos anticorrosivos e cargas de alta qualidade.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| <b>Propriedades:</b>             | É um produto com boas propriedades anticorrosivas, de fácil aplicação, boa aderência, e excelente rendimento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| <b>Utilização:</b>               | Primário universal, especialmente indicado na protecção anticorrosiva de ferro e metais ferrosos, nomeadamente na indústria metalomecânica e de construção civil.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| <b>Preparação da Superfície:</b> | A superfície a pintar deve encontrar-se bem limpa, seca, isenta de ferrugem ou sujidade e devidamente desengordurada.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| <b>Aplicação:</b>                | 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 .<br><b>Não recomendamos a repintura com Esmalte Sintético Industrial S.R.</b><br>O material deve ser lavado com o Diluente recomendado ou com Diluente Celuloso.<br>Não deve ser aplicado com tempo enevoado ou chuvoso ou se a superfície se apresentar húmida ou demasiado quente.                                                                                                       |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| <b>Características Físicas:</b>  | <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>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 10m<sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / L / demão                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| DILUENTE:                        | DS-2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| VISCOSIDADE (23°C):              | 400" - 500" Ford 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| DENSIDADE (23°C):                | 1,38 - 1,52 Kg / L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| <b>Fornecimento:</b>             | 1L, 5L e 20L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |      |        |          |                      |             |                          |                   |                     |                                                                                                                                      |           |         |                     |                    |                   |                    |
| <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.<br>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.