

Descrição do Produto:	<p>Esmalte formulado à base de resinas alquídicas curtas em óleo, de um só componente, de protecção e acabamento, de secagem rápida, com bom brilho e elevada resistência mecânica, para a pintura e decoração de superfícies industriais.</p> <p>Dadas as suas características pode ser aplicado directamente sobre substratos ferrosos, devidamente desengordurados e isentos de ferrugem.</p> <p>Quando aplicado em exteriores pode apresentar, com o passar do tempo e em certas cores, alguma farinação superficial, podendo acontecer mudanças de tonalidade sem no entanto perder as suas características de protecção.</p>																
Propriedades:	<p>É um produto com uma secagem extremamente rápida, permitindo várias camadas consecutivas, bom poder de cobertura, proporciona bom brilho e fácil aplicação.</p>																
Utilização:	<p>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.</p> <p>Esmalte de secagem rápida com boa protecção anticorrosiva, usado fundamentalmente como acabamento e decoração.</p>																
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>Recomenda-se a aplicação prévia de um Primário anticorrosivo como seja o nosso Primário Industrial S/R, para a garantia de uma melhor protecção anticorrosiva.</p> <p>Repintura: escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas e remover poeiras e gorduras.</p> <p>Não se recomenda a repintura sobre Esmalte do tipo Fabylux</p>																
Aplicação:	<p>Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.</p> <p>A aplicação deverá ser feita à pistola, em duas demãos.</p> <p>Pistola pneumática de sucção: Bico 1.5 - 1.7 mm Pistola pneumática de gravidade: Bico 1,3 - 1,6 mm Viscosidade aplicação: 23-28 s copo Ford 4 Pressão: 3-5 Kg / cm²</p> <p>Pistola airless: Bico 0,23 mm Viscosidade aplicação: 28-40 s copo Ford 4 Pressão: 100 bar.</p>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Película dura, macia e brilhante.</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis.</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>10 a 15 minutos. (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM TOTAL:</td> <td>Cerca de 24 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m² / L / demão Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Sintético DS-2000 / DSR-2010</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>70" - 110" (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,17 +/- 0.005 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Película dura, macia e brilhante.	CORES:	Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis.	SECAGEM SUPERFICIAL:	10 a 15 minutos. (a título meramente orientativo)	SECAGEM TOTAL:	Cerca de 24 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m ² / L / demão Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte	DILUENTE:	Sintético DS-2000 / DSR-2010	VISCOSIDADE (23°C):	70" - 110" (*)	DENSIDADE (23°C):	1,17 +/- 0.005 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Película dura, macia e brilhante.																
CORES:	Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis.																
SECAGEM SUPERFICIAL:	10 a 15 minutos. (a título meramente orientativo)																
SECAGEM TOTAL:	Cerca de 24 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m ² / L / demão Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte																
DILUENTE:	Sintético DS-2000 / DSR-2010																
VISCOSIDADE (23°C):	70" - 110" (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,17 +/- 0.005 Kg / L (*)																
Fornecimento:	1L, 5L e 20L																

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.

- 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.