

Descrição do Produto:	Esmalte de base aquosa, formulado a partir de resinas e pigmentos especiais.																
Propriedades:	Esmalte de secagem relativamente rápida, que se caracteriza por uma excelente aderência sobre uma grande variedade de substratos, tanto metálicos como não metálicos. Apresenta ainda um brilho elevado e uma boa lacagem.																
Utilização:	Produto multiuso, destinado tanto para o sector da construção civil como da indústria, em interiores e exteriores. Esmalte especialmente desenvolvido para a pintura directa de metais ferrosos e não ferrosos (metais leves como alumínio, cobre, latão, etc), chapa zincada, chapa galvanizada e ainda, sobre vidro, PVC rígido, cerâmica e azulejo (mesmo vidrado). Trata-se assim do produto a seleccionar quando, de um modo geral, se colocam dúvidas de aderência, sobre um determinado substrato.																
Preparação da Superfície:	A superfície deverá apresentar-se devidamente limpa, seca, isenta de poeiras, óxidos e gorduras. Recomenda-se a lixagem prévia da superfície a aplicar, sobretudo se brilhante ou muito polida. Na aplicação sobre galvanizados também se aconselha o tratamento prévio com Decapante de Ferrugem , deixando-se actuar durante 60 minutos. Lavar, em seguida com água e secar cuidadosamente.																
Aplicação:	Homogeneizar convenientemente o conteúdo da embalagem. O produto deverá ser aplicado, em duas a três demãos, à trincha, rolo ou pistola, com uma diluição de 5-10% em volume com HYDROSOLVENT . Este esmalte não deverá ser aplicado com uma temperatura inferior a 8°C ou com tempo húmido. De referir que a aderência deste produto sobre o substrato só será total quando decorridas, pelo menos, 72 horas após a sua aplicação.																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Brilhante</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-10m²/L/demão.</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>HYDROSOLVENT.</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>1200 - 2500 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (20°C):</td> <td>1.20 - 1.28 Kg/L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Brilhante	CORES:	Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-10m ² /L/demão.	DILUENTE:	HYDROSOLVENT.	VISCOSIDADE (20°C):	1200 - 2500 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1.20 - 1.28 Kg/L (*)
ACABAMENTO:	Brilhante																
CORES:	Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-10m ² /L/demão.																
DILUENTE:	HYDROSOLVENT.																
VISCOSIDADE (20°C):	1200 - 2500 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1.20 - 1.28 Kg/L (*)																
Fornecimento:	1L, 5L, 15L																
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 um 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.