

Descrição do Produto:	O Primário Celuloso é um primário nitro-sintético de secagem rápida, com boa aderência ao suporte.														
Propriedades:	É um produto de fácil aplicação, excelentes propriedades de aderência e secagem rápida.														
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. É recomendado como fundo apropriado para os nossos esmaltes celulósicos quer em pinturas novas quer sobre fundos antigos celulósicos, de estufa ou poliuretanos em bom estado.														
Preparação da Superfície:	A superfície a proteger deve estar limpa, firme e convenientemente seca. Deve eliminar-se a calamina e óxidos superficiais, assim como, os restos de tinta sem aderência, por escovagem manual ou mecânica, ou decapar com jato de areia ou grenalha e proceder de seguida a um bom desgorduramento. Quando se pinta sobre chapa polida aconselhamos a aplicação prévia de um Wash-Primer.														
Aplicação:	Homogeneizar bem o produto antes da aplicação. A aplicação deverá ser feita à pistola em duas ou três demãos cruzadas, com o que se obterá um filme seco de aproximadamente 40 a 50microns de espessura.														
	<u>Processo de Aplicação:</u> Pistola convencional, pneumática Bico 1.3 a 1,7 mm Viscosidade de aplicação 20 - 22" CF4 a 20°C Pressão 3 - 5 bar														
	Como se trata de um primário celuloso, a secagem ao fim de 2 horas poderá permitir a sua lixagem. Contudo para a obtenção dos melhores resultados no acabamento final, recomendamos um intervalo de secagem não inferior a 4 horas, antes de iniciar a lixagem. A situação ideal será a da secagem durante uma noite.														
	<u>Nota:</u> Este produto não deve ser aplicado sobre fundos sintéticos de secagem ao ar. Antes da aplicação do Primário sobre fundos antigos, aconselhamos a realização de um teste rápido com Diluente Celuloso 4124 numa pequena área para verificar se o fundo suporta o nosso produto.														
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">CORES:</td> <td>Branco e Cinzento.</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>10 minutos.</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM PRONTO A LIXAR:</td> <td>2 a 4 horas.</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DILUENTE:</td> <td>Celuloso DC-500</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">VISCOSIDADE (CF4 A 20°C):</td> <td>60" - 90"</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,100 ± 0.010g/cm³ (cinzento)</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Branco e Cinzento.	SECAGEM SUPERFICIAL:	10 minutos.	SECAGEM PRONTO A LIXAR:	2 a 4 horas.	DILUENTE:	Celuloso DC-500	VISCOSIDADE (CF4 A 20°C):	60" - 90"	DENSIDADE (23°C):	1,100 ± 0.010g/cm ³ (cinzento)
ACABAMENTO:	Mate														
CORES:	Branco e Cinzento.														
SECAGEM SUPERFICIAL:	10 minutos.														
SECAGEM PRONTO A LIXAR:	2 a 4 horas.														
DILUENTE:	Celuloso DC-500														
VISCOSIDADE (CF4 A 20°C):	60" - 90"														
DENSIDADE (23°C):	1,100 ± 0.010g/cm ³ (cinzento)														
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.