

**DESCRIÇÃO**

Trata-se de uma formulação de esmalte branco brilhante com resina tolueno vinílica.

**PROCEDIMENTO**

Inicialmente adiciona-se à resina o solvente, dispersante, anti-espumante dispersa-se por 5 minutos e por fim adiciona-se o Dióxido de Titânio e dispersar em alta velocidade por 10 minutos. Após a pré-dispersão inicia-se a moagem em moinho de areia. Terminada a moagem faz-se a completagem.

<b>INGREDIENTES</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>PESO EM GRAMAS</b>
Resina Tolueno Vinilica	-	269,35
Nafta	Solvente	52,44
Ti purer TiO2	Pigmento	216,87
Qualiadi 743	Dispersante	5,64
Qualiadi 008	Anti-Espuma	5,00
<b>COMPLETAGEM</b>		
Resina Tolueno Vinilica	-	381,84
Cobalto	Secante	1,60
Zircônio	Secante	8,18
Cálcio	Secante	2,71
Mekox	Anti-pele	1,81
Spectrogel BP**	Anti-escorrimento	12,50
Nafta	Solvente	42,06
<b>TOTAL</b>		<b>1000,00</b>

\*\*Para utilizar o Spectrogel BP deve-se preparar um gel com 8% de Spectrogel BP, 4% de Álcool 99 e 88% de Xileno ou Aguaras. Adiciona-se o spectrogel sob agitação ao solvente ( xileno ou aguaras ) dispersar em alta rotação por dez minutos e depois adicionar lentamente o álcool ate a formação do gel. A massa utilizada na formula acima refere-se a este gel.

Este documento é emitido eletronicamente sob responsabilidade do Controle de Qualidade.

As informações aqui fornecidas possuem somente caráter informativo não tendo aplicação comercial.