

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma formulação de esmalte branco brilhante para interior brilhante alquídico.

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, carga mineral e dispersar em alta velocidade por 30 minutos. Terminada a dispersão faz-se a completagem.

INGREDIENTES	FUNÇÃO	PESO EM GRAMAS
Resina Alquídica	-	173,75
Nafta	Solvente	115,75
Ti purer TiO2	Pigmento	229,66
Caulim	Carga Mineral	205,04
Qualiadi 743	Dispersante	5,64
Qualiadi 008	Anti-Espuma	5,00
COMPLETAGEM		
Resina Alquídica	-	191,05
Cobalto	Secante	1,88
Zircônio	Secante	5,71
Cálcio	Secante	1,25
Mekox	Anti-pele	1,44
Spectrogel BP**	Anti-escorrimento	12,50
Nafta	Solvente	51,33
TOTAL		1000,00

**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.