

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma formulação de esmalte sintético brilhante de alto sólidos com secagem ao ar.

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 30 minutos. Verifica-se a fineza Hegman e em caso positivo inicia-se a completagem.

INGREDIENTES	FUNÇÃO	PESO EM GRAMAS
Resina Alquídica	-	232,64
Aguarras	Solvente	14,14
Ti purer TiO2	Pigmento	315,80
Qualiadi 743	Dispersante	9,57
Qualiadi 008	Anti-Espuma	5,00
COMPLETAGEM		
Resina Alquídica	-	264,45
Cobalto	Secante	1,55
Zircônio	Secante	12,95
Cálcio	Secante	9,53
Mekox	Anti-pele	0,48
Spectrogel BP**	Anti-escorrimento	12,50
Aguarrás	Solvente	103,99
Qualisolv 170	Solvente	17,4
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.