

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma formulação de esmalte vermelho brilhante alquidico secagem ao ar.

PROCEDIMENTO

Inicialmente adiciona-se à resina o solvente, dispersante, anti-espumante dispersa-se por 5 minutos e por fim adiciona-se os corantes, carga mineral e dispersar em alta velocidade por 30 minutos. Após a completagem deve-se dispersar por mais 10 minutos em alta velocidade, pois nesta fase o esmalte será tingido.

INGREDIENTES	FUNÇÃO	PESO EM GRAMAS
Resina Alquidica	-	183,48
Nafta	Solvente	14,88
Caulim	Carga Mineral	113,63
Qualiadi 743	Dispersante	5,64
Qualiadi 008	Anti-Espuma	5,00
COMPLETAGEM		
Resina Alquidica	-	444,30
Cobalto	Secante	2,45
Cálcio	Secante	9,20
Light Red	Pigmento Vermelho	144,85
Yellow Oxide	Pigmento Amarelo	14,49
Mekox	Anti-pele	1,86
Spectrogel BP**	Anti-escorrimento	12,50
Nafta	Solvente	47,72
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.