



PAN-AMERICANA S.A.
INDÚSTRIAS QUÍMICAS

RESIMPOL[®] 70

TOLUENOSULFONAMIDAS FORMALDEÍDO EM ACETATO DE BUTILA

Aplicação

O Resimpol 70 é um modificador de adesão, usado em resinas sintéticas e naturais e aplicações de revestimento.

Especificações Básicas do Produto

Ensaio

Aspecto
Cor
Odor
Cor (Pt/Co) tal qual
Viscosidade a 25°C (Cp)

Especificação

Líquido Viscoso
Levemente Amarelado
Característico de acetato de butila
50 máximo
450 - 550

Especificações Adicionais do Produto

Ensaio

Resíduo Sólido (% m/m)
Acetato de n-butila
Teor de Formol livre (% m/m)
Acidez Residual (mg de KOH/g)
Teor de Água (% m/m)
Densidade a 25°C (g/cm³)

Especificação

68 – 72
28,0 – 32,0
0,30 máximo
1,0 máximo
1,0 máximo
1,16 – 1,20

***Para maiores informações sobre o produto, consulte a FISPQ.**