

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

Ensaios	Especificação
Aspecto	Líquido Viscoso
Cor	Levemente Amarelado
Odor	Característico de acetato de butila
Cor (Pt/Co) tal qual	50 máximo
Viscosidade a 25°C (Cp)	450 - 550

Especificações Adicionais do Produto

Ensaios	Especificação
Resíduo Sólido (% m/m)	68 – 72
Acetato de n-butila	28,0 - 32,0
Teor de Formol livre (% m/m)	0,30 máximo
Acidez Residual (mg de KOH/g)	1,0 máximo
Teor de Água (% m/m)	1,0 máximo
Densidade a 25°C (g/cm ³)	1,16 – 1,20

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