



POLÍMEROS DO BRASIL LTDA
 R: Polímeros do Brasil S/N – CEP 83607-436
 Bairro: Fazendinha – Campo Largo/Pr
 Telefax.: (41) 3292-5245

ALKIPOL 409/70 X RESINA ALQUÍDICA CURTA DE SOJA

CARACTERÍSTICAS		SOLUBILIDADES	
Tipo:	Alquídica pura (semi-secativa)	Aromáticos:	Excelente
Solvente:	Xilol	Alifáticos:	Ruim
Sólidos (%):	69 – 71	Ésteres:	Excelente
Viscosidade (Gardner)*:	Z3 – Z5	Cetonas:	Excelente
Cor (Gardner)* :	8 (máx.)		
Índice de Acidez (mg KOH/g):	20 (máx.)	USOS RECOMENDADOS	
Índice de OH/ Sólidos (%):	2,3 – 3,0	Esmaltes à estufa. Sistemas poliuretânicos de baixo OH. Lacas nitrosintéticas	
Peso Específico (g/cm ³):	0,990 ± 0,020		
Comp. Óleo (%):	39		
* Diluição 60% em Xilol			

Propriedades:

Boa dureza, brilho e elasticidade.
 Média retenção de cor no forneamento e resistência ao amarelamento.

Compatibilidade:

Nas relações normais de uso com Melapol 1010/60 B (Melamínica). Com soluções de nitro.

Forma de Entrega:

Em tambores de aço de 200 Kg líquido. Em outros solventes e/ou concentrações consultar nosso Departamento Técnico.