



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

ALKIPOL 409/65 X RESINA ALQUÍDICA DE SOJA

CARACTERÍSTICAS		SOLUBILIDADES	
Tipo:	Alquídica pura curta (semi-secativa)	Aromáticos:	Excelente
Solvente:	Xilol	Alifáticos:	Regular
Sólidos (%):	64 – 66	Ésteres:	Excelente
Viscosidade (Gardner):	Z4 – Z5	Cetonas:	Excelente
Cor (Gardner):	8 (máx.)	USOS RECOMENDADOS	
Índice de Acidez (mg KOH/g):	20 (máx.)	Esmaltes à estufa. Lacas nitrocelulose. Sistemas PU de baixo OH.	
Índice de OH/Sólidos (%):	2,3 – 3,0		
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.			