



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

ALKIPOL 075/65 X RESINA ALQUÍDICA DE SOJA

CARACTERÍSTICAS		SOLUBILIDADES	
Tipo:	Alquídica curta (semi-secativa)	Aromáticos:	Excelente
Solvente:	Xilol	Alifáticos:	Limitada
Sólidos (%):	64 – 66	Butanol:	Parcial
Viscosidade (Gardner):	Z4 – Z6	Acetatos:	Excelente
Cor (Gardner):	8 (máx.)	Cetonas:	Excelente
Índice de Acidez (mg KOH/g):	12 (máx.)	USOS RECOMENDADOS	
Índice de OH/ Sólidos (%):	3,3 – 4,3	Verniz de impressão. Esmaltes à estufa. Fundos poliuretânicos. Lacas nitrocelulose.	
Comp. Óleo (%):	23		
Propriedades: Boa dureza, brilho e elasticidade. Média retenção de cor no forneamento e resistência ao amarelamento. Excelente pot-life em sistema poliuretânicos.			
Compatibilidade: Nas relações normais de uso com Melapol 1010/65 B (Melamínica) e Urepol 1060/60 B (Uréica), sugerindo a adição de 1% de trietilamina ou dietilamina; Com nitrocelulose e com Mapol 50/100 (Malêica).			
Forma de Entrega: Em tambores de aço de 200 Kg líquido. Em outros solventes e/ou concentrações consultar nosso Departamento Técnico.			