



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

## ALKIPOL 434/50 A RESINA ALQUÍDICA DE SOJA

CARACTERÍSTICAS		SOLUBILIDADES	
Tipo:	Alquídica pura média (secativa)	Aromáticos:	Excelente
Solvente:	Aguarrás	Alifáticos:	Boa
Sólidos (%):	49 – 51	Ésteres:	Excelente
Viscosidade (Gardner):	Z3 – Z5	Cetonas:	Excelente
Cor (Gardner):	8 (máx.)		
Índice de Acidez (mg KOH/g):	15 (máx.)	<b>USOS RECOMENDADOS</b>	
Índice de OH / sólidos:	não corresponde	Esmaltes sintéticos, industriais. Vernizes para secagem ao ar ou estufa.	
Peso Específico (g/cm <sup>3</sup> ):	0,900 ± 0,020		
Comp. Óleo (%):	50		
<b>Propriedades:</b> Excelente secagem ao ar, boa dureza e tolerância com solventes alifáticos.			
<b>Compatibilidade:</b> Com Melapol 1010/60B (Melamínica) em relações normais de uso e com Fenopol 90 (Fenólica) melhora o brilho.			
<b>Forma de Entrega:</b> Em tambores de aço de 180 Kg líquido. Em outros solventes e/ou concentrações consultar nosso Departamento Técnico.			