

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.) | USOS RECOMENDADOS | |
| Índice de OH / sólidos: | não corresponde | Esmaltes sintéticos, industriais. Vernizes para secagem ao ar ou estufa. | |
| Peso Específico (g/cm³): | $0,900 \pm 0,020$ | | |
| Comp. Óleo (%): | 50 | | |
| December 1 de | | | |

Propridedades:

Excelente secagem ao ar, boa dureza e tolerância com solventes alifáticos.

Compatibilidade:

Com Melapol 1010/60B (Melamínica) em relações normais de uso e com Fenopol 90 (Fenólica) melhora o brilho.

Forma de Entrega:

Em tambores de aço de 180 Kg líquido. Em outros solventes e/ou concentrações consultar nosso Departamento Técnico.