

Alkyd mediano en aceite de soja

Composición :

| | |
|---------------------|--------|
| Tipo de aceite | soja |
| Contenido de aceite | 57% |
| Tipo de poliol | mezcla |

Aplicaciones :

esmaltes uso interior/ exterior
pinturas arquitectónicas
barnices para madera
concentrados de pigmentos
aplicaciones a pincel o rodillo

Propiedades :

resistencia a la intemperie
resistencia al amarilleo
pintabilidad, brillo y nivelación
humectación de pigmentos

Compatibilidades :

| | |
|-------------------------|----------|
| Alkyds largos en aceite | completa |
| Alkyds medianos | completa |
| Alkyds cortos | mala |
| Urepol 1060-60 B | limitada |
| Melapol 1010-60 B | limitada |

Forma de suministro :

Al 60 % de sólidos en aguarrás

Características técnicas :

| Datos típicos | |
|----------------------|-----------|
| Contenido de sólidos | 59 - 61 % |
| Viscosidad Gardner | Z - Z2 |
| Color Gardner | max 8 |
| Indice de acidez | max 15 |

Secantes recomendados :

| metal sobre sólidos de resina | |
|-------------------------------|---------------|
| Cobalto | 0,04 - 0,07 % |
| Zirconio | 0,30 - 0,50 % |
| Calcio | 0,08 - 0,15 % |

Solubilidad :

| | |
|---------------|----------|
| Alifáticos | completa |
| Aromáticos | completa |
| Cetonas | completa |
| Acetatos | completa |
| n/iso butanol | limitada |