

STAND OIL SOJA TUNG

DESCRIPCIÓN

Consiste en un copolímero de aceites de soja y Tung, combinados en una proporción optimizada que provee una excelente calidad.

Buena viscosidad; baja acidez; bajo nivel de amarilleo, tanto en exposición como en almacenado; y un film libre de defectos, no arruga, ni blanquea.

El tipo de proceso utilizado para su obtención asegura un buen secado, libre de pegajosidad superficial; y baja acidez, lo que reduce la sensibilidad del film seco al contacto con agua.

ESPECIFICACIONES	
Viscosidad Gardner 25 °C	Y - Z
Sólidos	100 %
Índice de Acidez	< 3
Color	Helliage: 5-7
Aspecto	Translucido

USOS

- Vehículo en barnices para madera, combinado o puro. Principalmente como impregnante, por su capacidad de penetración, sellado y repelencia al agua. Se acelera el secado con la adición de secantes.
- Plastificante para resina de petróleo, su baja acidez lo hace apropiado para esmaltes aluminio.

Las muestras analizadas cumplen con las especificaciones.

Responsable Técnico
Ing. Daniel Rizzolo