

FICHA TÉCNICA: RESINA ALQUÍDICA CORTA EN ACIDO GRASO RE-901

DESCRIPCIÓN

La resina RE-901 es una resina alquídica corta en ácido graso, disuelta en Xilol.

Presenta excelentes características como el secado, brillo, flexibilidad y resistencia a la humedad.

APLICACIONES

La RE-901 es recomendada especialmente para ser modificada con resinas de Urea ó Melamina Formaldehído en la formulación de esmaltes horneables, selladores y barnices catalizados al ácido, de secado al aire.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Aplicación en vidrio:	Película transparente
Contenido de sólidos: (%)	55 +/- 2
Viscosidad Gardner:	Y-Z3
Color Gardner:	Max. 4
Peso por Galón Kg/gln	3.70 +/-2
Valor acido (mg KOH/g Muestra)	11 - 18
Solvente:	Xilol

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Utilice equipo de protección visual, protección respiratoria, guantes y petos.

Evite el contacto directo de la piel u ojos con la resina RE – 901, ya que puede ser irritante, en caso tal, lave la parte afectada con abundante agua y busque asistencia médica de inmediato.

Este producto contiene materiales inflamables por lo cual se recomienda almacenarse en lugares secos, a una temperatura menor de 40° C, ventilados y alejados de cualquier fuente de ignición.



Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. No reactivo ante agentes ácidos o básicos, no presenta polimerizaciones peligrosas.

Debe conservarse en sus envases originales y protegido de toda fuente de contaminación.

Manténgase fuera del alcance de los niños y alejado de toda fuente de calor, chispas o llamas.

En caso de incendio, por ningún motivo se debe tratar de apagar con agua. Utilícense únicamente extintores de dióxido de carbono, de espuma, agua en spray o cualquier agente clase B.

PRESENTACION:

Envasada en tambores metálicos de 200 Kilogramos netos.

INFORMACION ADICIONAL:

Producto fabricado por Química Cosmos.

Última Revisión: 10.08.2017.
