

FICHA TÉCNICA: RESINA ALQUÍDICA MEDIA EN ACIDO GRASO RE-850

DESCRIPCIÓN

Resina alquídica media de 48% de longitud, en Ácidos Grasos de Tall Oil, diluida en Varsol.

APLICACIONES

Es recomendada para la dispersión de pigmentos. Se utiliza principalmente en la elaboración de esmaltes, barnices y anticorrosivos arquitectónicos para interiores y exteriores.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Aplicación en vidrio:	Película transparente
Contenido de sólidos:	50 ± 2 %
Viscosidad Gardner:	Z8 – Z10
Color Gardner:	Max 5
Peso por Galón:	3.50 ± 0.05 %
Valor ácido (mg KOH/g muestra):	0 –15
Longitud de aceite:	48%
Solvente:	Varsol
Colofonia o derivados:	Ausentes
Modificantes fenólicos:	Ausentes
Solubilidad en Alifáticos:	Completa
Solubilidad en Aromáticos:	Completa

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 – 850, 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 pegrosas.

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. Utilícese únicamente extintores de dióxido de carbono, de espuma, agua en spray o cualquier agente clase B.

Los derrames accidentales de pequeñas proporciones deben ser neutralizados con estopa u otro material absorbente y, bajo estricta supervisión, se debe destruir este material humedecido en un sitio abierto que no represente riesgo alguno.

Producto tóxico por inhalación, ingestión o por contacto prolongado. Irritante de la piel, los ojos y las vías respiratorias. Debe manipularse con guantes y careta de seguridad. En caso de ingestión, contacto directo con los ojos y/o malestar recórrase inmediatamente al médico.

PRESENTACION:

Envasada en tambores metálicos de 200 Kilogramos netos.

INFORMACION ADICIONAL:

Producto fabricado por Química Cosmos.

Última Revisión: 12.10.2017.