



**CARACTERISTICAS**

- ❖ Es una resina alquídica en Aceite de Soya, diluida al 53% con xilol. Esta resina proporciona excelente brillo, dureza y adherencia.

**USOS**

- ❖ Diseñada para ser utilizada en Lacas y Selladores Catalizados.

<b>REFERENCIA</b>	RA045
<b>COLOR</b>	TRANSPARENTE AMBAR

**PROPIEDADES FISICAS**

<b>COLOR GARDNER</b>	Máximo 5	<b>VISCOSIDAD GARDNER (20°C)</b>	Z5 – Z7
<b>VALOR ÁCIDO (mg KOH/g muestra)</b>	Máximo 13	<b>PORCENTAJE DE SÓLIDOS</b>	53 ± 1
<b>SOLVENTE</b>	Xilol	<b>PESO POR GALON Kg/Gl (25°C)</b>	3.70 ± 0.05
<b>PRESENTACIÓN</b>	Tambores metálicos de 190 Kilos (Peso neto)	<b>LONGITUD DE ACEITE</b>	30%

**PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

No aplica para este producto.

**APLICACIÓN**

No aplica para este producto.

**ALMACENAMIENTO**

Es un producto inflamable que se debe tener alejado de toda fuente de ignición o calor. Cada vez que se manipule el producto. Se debe cerrar muy bien el recipiente para evitar posteriores problemas de contaminación.

**PRECAUCIONES**

- ❖ Contiene productos inflamables, utilícese en lugares bien ventilados.
- ❖ Evite el contacto con la piel y ojos o la exposición prolongada a sus vapores.
- ❖ Utilice permanentemente respirador.
- ❖ Evite el contacto con los alimentos.
- ❖ Se recomienda la rotación del producto. La garantía de estos productos es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

**Primeros Auxilios**

En caso de contacto con los ojos enjuague generosamente con agua, obtenga atención médica si la irritación persiste. Si el producto es ingerido no inducir al vómito y consulte inmediatamente a un médico.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PINTURAS SUPER LTDA suministra en esta ficha técnica la información necesaria para que el usuario tenga una guía al utilizar el producto en mención, pero es indispensable la realización de los ensayos necesarios para cada aplicación dependiendo de los objetivos finales. PINTURAS SUPER LTDA no se hace responsable de ningún daño causado a propiedades o a personas por el uso inadecuado de nuestros productos, ya que no conocemos la manipulación ni las precauciones que cada cliente tiene en el almacenamiento.