

RESIDESA SL

Pje. Torrente Estadella, 26-28

08030 Barcelona

Tel. (93) 313 60 41

Fax (93) 313 69 95

Hoja 1 de 2
Ref. Febrero 2004

RAPSOLATO 272/60/W

Resina alquídica larga en aceite de pescado.

APLICACIONES

- Minios e imprimaciones de aplicación a brocha.
- Esmaltes acabado de color, con buena resistencia al exterior, económicos.

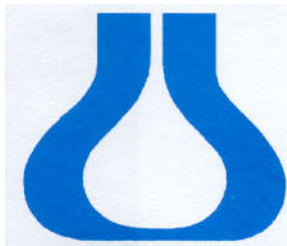
COMPOSICIÓN

Tipo de aceite.....	Pescado
Contenido en aceite.....	65% aproximadamente
Tipo de poliácido.....	Anhídrido ftálico
Tipo de polialcohol.....	Pentaeritrita
Tipo de disolvente.....	White Spirit
Contenido en sólidos.....	60% + - 1

CARACTERÍSTICAS

Viscosidad de suministro GARDNER a 25 ° C.....	Z 1 – Z 3
Viscosidad al 50% en W.S. GARDNER a 25° C.....	T - U
Índice de acidez sobre sólidos.....	10 máximo
Color GARDNER 1953 al 50% en W.S.....	11 máximo
Densidad a 20 ° C.....	1+ - 0'1 gr/cm3

Hoja 2 de 2
Ref. Febrero 2004



RESIDESA SL

Pje. Torrente Estadella, 26-28

08030 Barcelona

Tel. (93) 313 60 41

Fax (93) 313 69 95

PROPIEDADES

Gran resistencia a la corrosión.
Buena resistencia al exterior.
Buen brillo.
Excelente de humectación de los pigmentos.

SOLUBILIDAD

Disolventes aromáticos.....soluble
Disolventes alifáticos.....soluble
Disolventes terpénicos.....soluble
Cetonas.....soluble
Esteres.....soluble
Alcoholes.....parcialmente soluble

COMPATIBILIDADES

Aceites secantes.....compatible
Aceite linaza.....compatible
Estandoils.....compatible
Resinas alquídicas largas.....compatible
Resinas alquídicas medias.....parcialmente compatible
Resinas alquídicas cortas.....incompatible
Resinas maléicas.....prácticamente compatible
Resinas de clorocaucho.....prácticamente compatible

SECANTES RECOMENDADOS (% de metal sobre resina sólida)

Minios	0'02%	-	0'03% Co
Imprimaciones	0'01%	-	0'02% Co
Acabados	0'05%	-	0'07% Co
	0'5%	-	0'6% Pb
	0'1%	-	0'2% Ca

Nota: -----
Esta información se facilita a título orientativo.
Estas características pueden ser modificadas si debido al
Mejoramiento de la calidad de nuestro producto nos es
Recomendado por nuestro departamento de desarrollo.