



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/cm ³

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.