

Ficha Tecnica

Fecha actualización: revisión 3 del 01/03/2006

Resina Termo polimerizantes

Nombre producto: **ACRY SELF**

Descripción producto : Resina acrílica (PMMA) auto polimerizante para reparaciones de prótesis móviles y rebases.
Ventajas:

- se trabaja fácilmente
- óptima plasticidad
- estabilidad de color
- perfecta adhesión

Utilización del preparado: Material para uso protésico dental.

Composición :

Líquido	Cantidad	N.67/548/CEE	CAS	EINECS	Nombre / Clasificación
	80% - 90%	607-035-00-6	80-62-6	201-297-1	metacrilato de metilo F Xi R11 R37/38 R43
	10% - 20%	607-114-00-5	97-90-5	202-617-2	dimetacrilato de etileno Xi R37 R43
Polvo	Cantidad	N.67/548/CEE	CAS	EINECS	Nombre / Clasificación

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido incoloro
Olor:	De éster
pH:	n.a.
Punto de fusión:	n.d.
Punto de ebullición:	100,3° C
Punto de inflamabilidad:	10° C
Auto-inflamabilidad:	n.d.
Propiedades explosivas:	Ausente
Propiedades comburentes:	Ausente
Presión de vapor:	n.d.
Densidad relativa:	0,94 g/cm ³
Hidrosolubilidad:	Insoluble
Liposolubilidad:	Miscible con la mayoría de disolventes orgánicos
Coefficiente de reparto (n-octanol /agua) :	log Pow 1.38
Densidad de los vapores:	> 1 a 20° C

Esta ficha anula y sustituye toda edición anterior.

Legenda: n.a. no aplicable, n.d. no disponible.

En la ficha de seguridad del producto, se evidencian los riesgos específicos y las medidas que hay que tomar.

Se aconseja leer antes de utilizar.