

## Ficha Técnica

Fecha actualización: 03/2006

### Resinas para Puentes y Coronas

**Nombre producto:** ACRY LUX C&B

**Descripción producto :** Resinas acrílicas (PMMA) de alto peso molecular para puentes y coronas provisionales. Se pueden usar también para la construcción de la parte estética de puentes y coronas metálicas. Caracterizadas por versatilidad de elaboración, estabilidad cromática y resistencia a la abrasión. Toda la línea de resinas C&B está caracterizada por la gran versatilidad de los productos, que pueden utilizarse con las técnicas más corrientes:  
Técnica en mufla      Técnica de estratificación libre      Técnica en Frío

**Utilización del preparado:** Material para uso protésico dental.

#### Composición :

**Polvo:** Polímero con metilmetacrilato.

#### Propiedades físicas y químicas:

<b>Aspecto:</b>	Polvo de varios colores
<b>Olor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	n.a.
<b>Punto de fusión:</b>	110 °C (ablandamiento)
<b>Punto de ebullición:</b>	n.a.
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	> 250 °C
<b>Auto-inflamabilidad:</b>	> 400 °C
<b>Propiedades explosivas:</b>	Ausente
<b>Propiedades comburentes:</b>	Ausente
<b>Presión de vapor:</b>	n.a.
<b>Densidad relativa:</b>	700 – 750 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Hidrosolubilidad:</b>	Insoluble
<b>Liposolubilidad:</b>	Miscible con la mayoría de disolventes orgánicos
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol /agua) :</b>	n.d.
<b>Densidad de los vapores:</b>	n.a.

Esta ficha anula y sustituye toda edición anterior.

Leyenda: 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.