

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:

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