

¿SE PUEDE CALENTAR UN CRISTAL?

De : Laurence T Perles&Co



LE SAVEZ-VOUS ?

**Peut-on chauffer
le cristal ?**



0 minutos

Cuando se crea bisutería DIY, a menudo se aconseja fijar los cristales después de hornear la bisutería de arcilla polimérica para no dañarla, pero dejar el cabujón de cristal sobre la arcilla polimérica mientras se hornea puede ser muy útil.

Esto permite una mayor precisión al mantener la forma exacta y la impresión deseada en el lugar correcto ¿La solución? Algunos cristales PureCrystal pueden calentarse a temperaturas moderadas durante breves períodos. Sin embargo, hay que prestar especial atención a las especificaciones del cristal para evitar cualquier daño.

Resistencia térmica de los cristales

Cristal tallado	Los cristales sin superficie no perfilada ni translúcida pueden soportar temperaturas de 350°C.
Cristal con lámina de platino	Los cristales recubiertos con una lámina de platino (laminados) son más delicados. Pueden soportar una temperatura de 160°C durante un breve periodo. Una exposición prolongada puede dañar la laca protectora. La función protectora del espejo Plateado puede alterar el aspecto del cristal.
Cristal con efecto superficial o translúcido	En el caso de los cristales con efectos superficiales y los cristales translúcidos, no es posible especificar una temperatura determinada, ya que el valor difiere enormemente. La variación de efectos y tratamientos aplicados a estos cristales hace que cada pieza sea única en cuanto a tolerancia al calor.
Punto de fusión de los cristales PureCrystal	El punto de fusión de los cristales PureCrystal se sitúa en torno a los 1200°C, temperatura a la que el vidrio se vuelve viscoso. Es importante señalar que el cristal de los cristales PureCrystal no es fácilmente inflamable ni acelera el fuego. Por encima de las temperaturas recomendadas, los materiales no arden, pero las películas y los efectos pueden destruirse.

Por lo tanto, puede poner los cabujones PureCrystal en el horno durante un breve periodo de tiempo para utilizarlos en sus creaciones de bricolaje y hacer joyas de arcilla polimérica. Es el caso de estos originales pendientes o de estos pendientes de fantasía.

Precauciones que debe tomar antes de calentar sus cristales:

- Comprueba las especificaciones: Asegúrate de conocer su tipo y características.
- Tiempos de calentamiento: Sigue los tiempos de calentamiento recomendados para evitar daños.
- Seguridad: Manipule siempre con cuidado los cristales calentados para evitar quemaduras y daños materiales.

Resultado