

Masilla de silicona para moldes

Descripción

Masilla de silicona de precisión para moldear figuras y ornamentos.

Permite más de 50 copias utilizando resina poliéster y en mayor cantidad utilizando resinas carente de solventes como las epoxi.

Características

Excepcional precisión de copiado.

El molde se puede utilizar innumerables veces.

Apto para toma de moldes en vertical.

Curado rápido en 15 minutos.

Modo de uso

Mezclar una misma cantidad de la masilla azul y blanca.

Unir con las manos por un lapso de 1 minuto hasta que quede un único color uniforme.

Formar una bola.

Aplanar en el centro del objeto a copiar y cubrirlo completamente.

El espesor de copia debe ser de aproximadamente 2 mm.

Atención: El tiempo de empleo es de 5 minutos.

Si se tratara de un molde ancho y plano realizar un portamolde con yeso.

Después de 15 minutos ya está listo para desmoldar.

Colar el material de reproducción para obtener la copia desde el molde obtenido.

Si utiliza resinas con solventes como ser poliéster es recomendable pasarle una capa de vaselina sólida al molde, de esta forma le incrementa vida útil al molde obtenido.

100 gramos de masilla sirven para cubrir una superficie de aprox. 15 x 15 cm.

Conservación

12 meses en sus envases originales.

**master
Gum** Moldes en cualquier momento y lugar.

Carmas Composites s.r.l. garantiza la buena calidad de sus productos y no se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal uso de los mismos, reservándose el derecho de modificar o alterar ésta información sin previo aviso.-

Asistencia Técnica: info@carmas.com.ar

7/07