

## ISTRUCCIONES DE USO

Silicona de poliadición para la técnica de inyección y de presado en mufla, para el revestimiento aislante y protector de los dientes en resina o cerámica.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

▣ Proporción de mezcla:	1:1
▣ Tiempo de mezcla:	aprox. 45 segundos
▣ Tiempo de trabajo:	Aprox. 4 minutos
▣ Tiempo de fraguado:	Aprox. 15 min
▣ Dureza final:	85 shore A
▣ Elaboración:	a 23°C ± 2 °C

### CAMPO DE USO

Aislante a base de silicona de adición para la técnica de prensado en mufla. Óptimo para aislar y proteger los dientes en resina, compuestos o cerámica.

PROSIL se aplica en un único paso de elaboración en los dientes o en la cera, creando una película aislante muy dura que bloquea los dientes durante el pasaje de la resina. Presenta una baja viscosidad y una alta dureza final.

### APLICACIÓN

Comenzando con los espacios interdientales, aplique con ayuda de una espátula una capa uniforme de 3 mm aproximadamente sobre los dientes. Antes de que endurezca cree irregularidades para garantizar una buena adhesión al yeso del contramolde. No se necesitan cristales de retención.

Preste atención a no crear bordes delgados sino formar pequeños escalones para evitar que el yeso se desprenda del contramolde.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conserve el producto en un lugar fresco, seco y cerrado herméticamente.

### ELIMINACIÓN

Los residuos del producto se deben considerar residuos especiales no peligrosos. La eliminación se debe confiar a una sociedad autorizada para la gestión de residuos, para los residuos sólidos se puede considerar la posibilidad de eliminarlos en un vertedero autorizado

### RESPONSABILIDAD

Nuestro asesoramiento y las instrucciones se basan en los conocimientos y las experiencias actuales y deben considerarse solo con carácter indicativo y no vinculante. No se exime al usuario de comprobar que el producto sea adecuado para la aplicación y el uso previsto. Cualquier responsabilidad por daños se limitará solo al valor de la mercancía suministrada y utilizada por el usuario. Nuestros productos se actualizan constantemente. Nos reservamos el derecho de efectuar cambios. Recomendamos que lea detenidamente las instrucciones antes de usar un nuevo envase.

**Leyenda:**  : ver instrucciones de uso  : número de lote  : fecha de expiración  : fabricante  : recogida de residuos

Rev 1 del 22/02/2017