

PRESTIGE LABOR



PRESTIGE LABOR Polyvinil siloxano – silicona de adición para trabajos de alta precisión en el laboratorio dental.

PRESTIGE LABOR se caracteriza por una relación perfecta entre la elasticidad y la dureza (85 Shore A).

APLICACIONES

- Llaves de control para la elaboración de estructuras metálicas o elementos esqueléticos.
- Contramolde para prótesis total.
- Soporte para la elaboración de materiales estéticos exentos de metal.

- Matriz para la resina en la prótesis combinada.
- Matriz para la ejecución de aparatos protésicos provisionales.
- Máscara para la fabricación de prótesis provisionales.
- Duplicación de los modelos de la prótesis y el yeso.
- Soporte funcional en las resinas de fotocurado.

DATOS TECNICOS

Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla *	30''
Tiempo de trabajo*	2'30''
Tiempo de endurecimiento *	8''
Dureza final Shore -A	85
Deformación a la compresión	< 1%
Recuperación elástica	>99.5%
Reproducción de los detalles	< 2(μm)
Variación dimensional 24 h	-0.05%
Resistencia al calor	>200°C
Color	Azul

*Los tiempos indicados se entienden desde el inicio de la mezcla a 23°C/73°F. Temperaturas superiores los aceleran y temperaturas más bajas los retardan.

INSTRUCCIONES DE USO

- Sacar los dos componentes de los respectivos recipientes utilizando únicamente las cucharas dosificadoras correspondientes.

- La relación de mezcla Base : Catalizador es de 1:1 debe ser estrictamente respetada para obtener los tiempos correctos y evitar alteraciones en las características finales del producto. Una dosis más alta de catalizador no reduce los tiempos de endurecimiento.
- Mezclar iguales proporciones de base y catalizador hasta obtener una masa de color uniforme.
- Modelar la masa según su utilización.
- Al endurecimiento del material la prótesis puede ser removida.

ADVERTENCIAS

- Cerrar los potes inmediatamente después del uso.
- No invertir las tapas ni las cucharas dosificadoras.
- Es desaconsejable el uso de guantes de látex: el contacto con los guantes en látex puede inhibir el endurecimiento.
- Las superficies con las cuales la silicona entra en contacto deben ser limpiadas, desgrasadas y secadas.

CONSERVACION

El producto debe ser conservado y en lugar seco y fresco, lejano de fuentes de calor. La fecha de vencimiento reportada en la etiqueta se refiere al producto sellado en producción.

El número de lote y la fecha de vencimiento están indicados en cada empaque . En caso de señalación es importante citar las dos informaciones para individuar de manera correcta y rápida el lote indicado

PRECAUCIONES

- Evitar el contacto del catalizador con los ojos y con la piel.
- En caso de contacto accidental con los ojos, enjuagar abundantemente y contactar inmediatamente un oculista.
- En caso de contacto con la piel, lavar con atención el área con agua y jabón
- Los elastómeros son químicamente resistentes. Evitar por consiguiente el contacto con los vestidos.

EMPAQUE

Cod. Producto/ descripción 057050 5 Kg Base + 5 Kg catalizador

VANNINI DENTAL INDUSTRY S.r.l.

Via di Campigliano 55/A 50012 GRASSINA (FI) – ITALY Phone +39 055 644698 Fax +39 055 644697

E-mail : info@vanninidental.com www.vanninidental.com