

Resina fotopolimerizable

Indicaciones

Resina fotopolimerizable para modelar coronas telescópicas y cónicas, piezas de fresado y arrastre, inlays y onlays, estructuras y puentes de implantes individuales, piezas de esqueléticos, coronas y puentes para la transmisión pantográfica.

2. Descripción del producto

SHERAPLAST se quema sin dejar residuos y se deja polimerizar de forma sencilla con las lámparas habituales.

A continuación se puede complementar el modelado con las ceras habituales.

3. Composición

Preparado de resina acrílica e iniciadores

4. Aplicación

4.1 Modelado

Retire la tapa de cierre y ponga un aplicador para un modelado preciso. Aplique la modelación deseada en capas de no más de 1 mm y endurezca las capas durante 10 segundos con una lámpara de mano o durante un minuto con una lámpara. La polimerización de capas de más de 1 mm puede tener como consecuencia el endurecimiento incompleto y producir tensiones, de forma que no se garantiza la adaptación exacta de las piezas de fundición.

Cierre el inyector dosificador después de cada uso.

Importante

No retire las capas de inhibición de la superficie antes de haber acabado totalmente el trabajo, ya que garantiza una unión óptima de las capas entre sí y evita las tensiones en la resina para modelar. Para obtener resultados óptimos le aconsejamos retirar la capa de inhibición con SHERALÖFFELFLUID. En trabajos de gran volumen debería complementar el modelado con una capa de cera.

4.2 Polimerización

SHERAPLAST se puede secar con sus lámparas habituales con un espectro de 320 – 500 nm. El endurecimiento tiene lugar sin vacío. Los tiempos medios de polimerización son:

- 90 seg. con aparato estroboscópico
- 2 min. en aparatos con lámparas halógenas
- 3,5 – 5 min. en aparatos con lámparas UVA

Rogamos tenga en cuenta de que el tiempo de endurecimiento depende de forma decisiva de la capacidad de emisión de las lámparas empleadas. Un mantenimiento correcto de los aparatos, así como el cambio periódico de las bombillas tendrán como resultado un endurecimiento constante. Tenga en cuenta también las indicaciones de los fabricantes correspondientes.

5. Advertencia

Fíjese en la fecha de caducidad. Cierre bien el producto después de cada uso y guárdelo fuera del alcance de los niños.

6. Advertencias para la salud

Raramente pueden producirse alergias a la composición del plástico.

7. Indicaciones para el almacenamiento

No almacenar a temperaturas superiores a 30°C. Evite la exposición directa al sol.

Garantía

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG est certifié DIN EN ISO13485 et garantit une première qualité à ses produits, grâce aux contrôles effectués en permanence à tous les stades de la production. Nos modes d'emploi se basent sur nos tests en laboratoires et sur nos expériences. Les spécifications techniques sont indicatives mais peuvent être obtenues en suivant absolument à la lettre ce mode d'emploi. L'utilisateur est seul responsable de la façon dont il emploie les produits. Nous ne pouvons être tenus responsables de résultats insatisfaisants, étant donné que nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre des produits. Les dédommagements, qui toutefois peuvent s'effectuer, se limitent uniquement à la valeur commerciale du produit.

