

Isoacryl 3-D (500 ml / 125 ml)

Botella de 500 ml con pulverizador

Aplicación

Agitar antes de usar! Cerrar bien después de usar!

Pulverice los modelos de acrílico impreso en 3D con moderación y uniformemente a una distancia de 15-20 cm antes de aplicar los acrílicos de prótesis u ortodoncia (polímeros para automóviles, PMMA). Gire el modelo en la niebla de pulverización. Si se forman charcos, sople cuidadosamente el modelo con aire comprimido. Como alternativa, también se puede aplicar el aislante con un pincel. Después del secado (aprox. 1-2 min.), se puede aplicar el plástico. Los objetos de plástico se pueden retirar fácilmente y sin dejar residuos después del curado. A continuación, la limpieza puede realizarse con medios convencionales (por ejemplo, con un chorro de vapor o un dispositivo ultrasónico).

Medidas de protección

- Llevar guantes de protección
- Mantener alejado del calor, superficies calientes, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.
- Utilizar sólo en locales bien ventilados
- Evitar la inhalación de vapores
- Lavar a fondo después de usar
- Para más información, consulte la FDS

Propiedades

Isoacryl 3-D garantiza un aislamiento fiable entre las resinas de impresión 3D y las resinas dentales convencionales (por ejemplo, materiales PMMA, autopolímeros).

- Líquido y vapores altamente inflamables!
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Almacenamiento

- Almacenamiento conforme a la normativa sobre almacenamiento de líquidos inflamables (VdF).
- Almacenar en un lugar seco y bien ventilado a temperaturas entre +18°C (+64,4°F) y +25°C (+77°F).
- Caducidad sin abrir 12 meses.
- Mantener el envase bien cerrado.

Eliminación de residuos

Eliminación de acuerdo con la normativa oficial.

Rev. 24/10



DFS-Diamon GmbH
Ländenstrasse 1
93339 Riedenburg
Alemania