

## Isoacryl 3-D (500ml / 125ml)

Erstelldatum: 25.10.2024  
Überarbeitet am: 

500ml Flasche inkl. leere  
Sprühflasche / 125ml Sprühflasche

*\*Beispielabbildung*

### Anwendung

Vor Gebrauch schütteln! Nach Gebrauch gut verschließen!

Modelle aus 3D-Druckkunststoff, vor dem Auftrag von Prothesen- oder KFO-Kunststoffen (Autopolimerisaten, PMMA), in einem Abstand von 15-20 cm sparsam und gleichmäßig einsprühen. Dabei das Modell im Sprühnebel drehen. Bei Pfützenbildung das Modell behutsam mit Druckluft abblasen. Alternativ ist der Auftrag der Isolierung auch mit dem Pinsel möglich. Nach dem Abtrocknen (ca. 1-2 min.), kann der Kunststoff aufgetragen werden. Die Kunststoff-Objekte lassen sich nach Aushärtung leicht und rückstandsfrei ablösen. Die Reinigung kann anschließend mit üblichen Mitteln erfolgen (z. B. mit dem Dampfstrahler oder einem Ultraschallgerät).

### Schutzmaßnahmen

- Schutzhandschuhe tragen
- Von Hitze, heißen Oberflächen, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden
- Einatmen von Dampf vermeiden
- Nach Gebrauch gründlich waschen
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem SDB

### Eigenschaften

Isoacryl 3-D sorgt für eine sichere Isolierung zwischen 3D-Druckkunststoffen und herkömmlichen Dental-Kunststoffen (z. B. PMMA-Materialien, Autopolymerisate)

- Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar!
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein!

### Lagerung

- Lagerung in Übereinstimmung mit den Vorschriften über das Lagern brennbarer Flüssigkeiten (VdF).
- An einem gut belüfteten Ort bei Temperaturen +18°C (+64,4°F) bis +25°C (+77°F) trocken lagern.
- Haltbarkeit ungeöffnet 12 Monate.
- Behälter dicht verschlossen halten.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Rev. 10/24



DFS-Diamon GmbH  
Ländenstraße 1  
93339 Riedenburg  
Germany