

# Isoliermittel Gips gegen Kunststoff

## Auf Alginat-Basis

### Material

picodent Isoliermittel G:K dient zur Isolierung von Prothesenkunststoff gegen Gips. Zieht sehr gut in den Gips ein und verhindert dadurch eine Haut-, Schichtenbildung.

### Verarbeitung

1. Modelle oder Vorwälle aus Gips in warmen Wasser 2-3 Min. gründlich wässern. Es dürfen keine Luftblasen mehr aus dem Wasser aufsteigen.
2. Die Isolierflüssigkeit wird zweimal dünn mit einem weichen Pinsel auf die gewässerten Gipsteile aufgetragen. In Rillen und Furchen darf kein Isoliermittel zurückbleiben. Überschüssiges Isoliermittel abstreifen. Klammern und Kunststoffzähne sollen nicht benetzt werden.
3. Isolierfilm gut trocknen lassen. Gut isolierte Teile erkennt man an der speckig glänzenden Oberfläche. Nicht glänzende Teile sind noch mal zu isolieren.

### Wichtig, zur Beachtung

Auf den zu isolierenden Gipsoberflächen darf sich kein Wachs, Fett oder Trennmittel befinden. Der Isolierfilm hält sonst nicht oder kann reißen. Es empfiehlt sich, solche Gipsteile gründlich auszubrühen. Flasche nach Anbruch, unbedingt im Kühlschrank lagern!!! Auf gar keinen Fall den Pinsel in die Flasche tauchen .... immer in kleinen Portionen in einem Behälter abfüllen.

### Lagerstabilität

picodent Isoliermittel G:K kann in kühlen / dunklen / frostfreien Räumen mindestens 12 Monate gelagert werden, sollte aber nach Anbruch der Flasche innerhalb von 2 Monaten aufgebraucht werden.

- Nach Anbruch, unbedingt im Kühlschrank lagern!!!