

Gipsmodellglänzer

Glänzmittel für Gipsmodelle

Umweltfreundliche Imprägnierung für Gipsmodelle. Die Gipsmodelle erhalten durch das Modellglanzbad eine wasser-, fett-, und staubabweisende sowie glänzende Oberfläche.

Verarbeitung:

Das fertig beschliffene Gipsmodell muss sauber & trocken sein. Das Modell wird in die gebrauchsfertige Lösung eingelegt. Wir empfehlen einen separaten Behälter zu benutzen. Die Gipsmodelle müssen komplett mit der Flüssigkeit bedeckt sein. Nach 30 min werden die Modelle entnommen, getrocknet und mit einem weichen Tuch auf Hochglanz poliert. Der Gipsmodellglänzer kann mehrfach verwendet werden, bei Eintrübung sollte die Flüssigkeit ausgewechselt werden.



Anwendungsbereiche:

Der Gipsmodellglänzer kann zum Beispiel bei Situationsmodellen, KFO-Modellen, Gegenbissmodellen, Schaumodellen und Kontrollmodellen eingesetzt werden.

Kontraindikation

Die Oberfläche wird durch den Modellglänzer versiegelt, es kann vorkommen, dass Gipshärter und Gipsisolierungen nur noch eingeschränkt am Gipsmodell haften. Bei Prothesenfertigstellung kann es dadurch zu einer „Schlierenbildung“ oder Verfärbung der Prothesenbasis kommen.

Gipsmodellglänzer ist umweltfreundlich

Eine Umwelt- und Abwassergefährdung ist durch die Flüssigkeit auszuschließen.

Liefergebände:

1 x REF 603151 4.500 ml Kanister

Gypsum model gloss

For polishing gypsum models

An environment-friendly waterproofing gloss for gypsum models with the effect of keeping the model free from water, fat and dust, makes a shiny surface.

Working instruction:

The ready polished gypsum model must be clean and dry. Place the model directly in a separate basin filled with gypsum model gloss which is a ready-to-use solution. The model has to be covered with the liquid completely and stays therein for about 30 minutes. After taking the model out, it has to be dried and polished with a soft fabric. The model gloss can be used several times. Replace the solution when the liquid becomes "cloudy".



Application:

The gypsum model gloss can be used for different applications, e. g. for study models, orthodontic models, checkbite casts, showing and control models.

Contraindication

The model's surface will be sealed and it may occur that hardener and insulating agents do not adhere very well. In combination with the production of acrylic dentures it may happen that the colour of the acrylic will suffer.

Gypsum Model gloss is environmentally friendly

There is no danger for the environment and the wastewater.

Packing size:

1 x REF 603151 4.500 ml canister