



megasol NF

Isoliermittel für Gips-Kunststoff
auf Alginat-Basis

•••

Separating agent, based on alginate
For isolating plaster against resin

•••

Isolant à base alginate,
séparateur plâtre/résine



Made in Germany

***Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !***



megasol NF

Isoliermittel für Gips-Kunststoff



megasol NF

megasol NF dient zur Isolierung von Prothesenkunststoff gegen Gips. Zieht sehr gut in den Gips ein und verhindert dadurch eine Haut- und Schichtenbildung.

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

Achtung: 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 einen Behälter abfüllen.

Lieferbare Verpackungen: 1 Liter Flasche

Aufbewahrungs- und Sicherheitshinweis:

Nach Ablauf des Verfalldatums sollte das Material nicht mehr verwendet werden. Nicht über 25°C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Behältnisse nach Gebrauch stets gut verschließen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Angebrochene Flaschen im Kühlschrank kühl, frostfrei und dunkel lagern und innerhalb von 2 Monaten aufbrauchen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Restmengen sind unter Berücksichtigung der Sondermüllvorschriften als Sondermüll zu entsorgen.

Gewährleistung:

megadental GmbH ist nach ISO 9001 zertifiziert und garantiert aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems eine einwandfreie Qualität. Die in dieser Anleitung angegebenen Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da megadental keinen Einfluss auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.

Made in Germany

*Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !*



megasol NF



Separating agent, based on alginate
For isolating plaster against resin

megasol NF is used to isolate denture resin against plaster. It holds on to the plaster perfectly, thus preventing the formation of skin and layers.

Processing:

Dried out models and precasts have to be watered in warm water until the air is completely removed from the plaster and replaced by water.

Allow the surface of the plaster to dry.

Apply a thin coat of separating agent twice to the watered plaster parts using a soft brush. Remove excessive material from pores and cracks. Artificial teeth and clasps should not get in touch with the separating agent.

Allow the insulating coat to dry completely. Well dried parts appear as a shiny surface. Non shining surfaces need to be insulated again.

Recommendations: The surfaces that need to be insulated should be free of wax, grease or separating agent. Otherwise the insulating coat may not stick or it may crack. In those cases it is recommended to thoroughly boil out the plaster parts.

After opening the container, it must be stored in the refrigerator!

Never apply the insulating material with the brush directly from the container. Always fill a small portion of material in a small cup.

Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !

Conseils techniques Contactez – nous !

For further Informations contact us !



megaso NF



Isolant à base alginate,
séparateur plâtre/résine

megaso NF est destiné à isoler des résines pour prothèses contre le plâtre. Bonne adhérence sur le plâtre, empêchant ainsi la formation d'une pellicule et des couches.

Utilisation:

Arrosez abondamment les modèles et les clés dans de l'eau chaude.
Aucune bulle d'air ne doit apparaître de l'eau.
Laissez sécher les surfaces en plâtre.
Appliquez deux fois une fine couche d'isolant sur les parties en plâtre arrosées à l'aide d'un pinceau doux. Enlevez les excédents des rainures et sillons.
Les dents artificielles et les crochets ne devraient pas être mouillés.
Laissez bien sécher la couche isolante. Les parties bien séchées ont l'aspect gras et brillant. Les parties non brillantes doivent être isolées de nouveau.

Recommandations: **Les surfaces à isoler doivent être exemptes de cire, de graisse et d'isolant. Sinon, la couche isolante ne colle pas ou elle pourrait se fissurer. Le cas échéant, il est conseillé de bien ébouillanter les parties en plâtre.**
Après ouverture de l'emballage, il faut le conserver au réfrigérateur !
Ne plongez en aucun cas le pinceau dans l'isolant.
Versez l'isolant toujours en petites quantités dans un récipient.

Made in Germany

*Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !*
