

MEGA-I

Information for use

Description of the product

MEGA-I is a insulation/separation solution based on Alginat.
MEGA-I is applicable in bottles and containers, ready to use

Composition

MEGA-I based on Alginat structur with stabilizers and water

Range of application

- Insulation / separationg of all kinds of plaster against resins.
- protect plaster oversize
- separating of plaster against light curing materials

Preparation of the model

The model must be free of dust and grease, slightly weet and warm model possible.

Application

Remove the cap of the MEGA-I bottle and apply required liquid in separate bouil.
Close the Mega-I bottle to avoid contamination.

After boiling out of wax modellation and thoroughly rinsing with water, dry the plaster. Leave to cool then coat evenly with Mega-I . Apply a second layer after the first has dried. Ensure that the retentive surface of the acryliv teth are not coated with Mega-I.
Don't put the waste of Mega-I insulation back into the bottle.

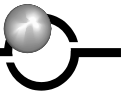
Storage

Do not store MEGA-I above 25°C / 77°F

Packaging

Single pack	bottle	500 ml	reorder-no.:	1MEGAI-500
		1.000 ml		1MEGAI-1000
	container	5.000 ml		1MEGAI-5000

Date of information: August, 2004



MEGA-I

Gebrauchsinformation

Mega-I ist eine Isolierlösung auf der Basis von Alginaten. Sie dient zum Isolieren von Gipsformteilen gegen Kunststoffe.

Anwendung:

Das zu isolierende Gipsteil wird 1-2 mal mit Alginat-Isolierung eingepinselt und an der Luft getrocknet. Die Alginat-Isolierung zieht ungewöhnlich schnell in das Gipsmodell ein und ergibt einen sehr dünnen wirksamen Isolierschutz.

Soll ein der Zinnfolien-Isolierung ähnlicher Effekt erzielt werden, z.B. bei glasklaren Stücken, so sind die heißen Küvettenhälften vor dem Auftragen der Isolierung mit einer 25%igen Calciumchloridlösung zu bestreichen.

Der Alginatfilm wird dadurch dichter und bietet erhöhten Schutz gegen Wasserdampf.

Lagerung: 5-25°C

Haltbarkeit: 2 Jahre

Packungsgrößen:	Flasche zu	500 ml
	Flasche zu	1.000 ml
	Flasche zu	5.000 ml