



mega *LIGHTTRAY*

Lichthärtender Kunststoff für individuelle Abformlöffel
rosa / blau / natur



Light curing resin for fabrication of custom impression trays
pink, blue and transparent



Résine photopolymérisable confection de porte-empreintes
rose, bleu et transparent



Made in Germany

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



mega **LIGHTTRAY**



Lichthärtender Kunststoff für individuelle Abformlöffel
rosa / blau / natur

mega **LIGHTTRAY**

ist ein lichthärtendes Material. Der Kunststoff ist je nach Ausführung in natur, blau oder rosa lieferbar.

Art der Anwendung:

Auf dem Gipsmodell wird der Randverlauf für den individuellen Löffel eingezeichnet. Falls nötig, Platzhalter aufbringen. Werden keine Platzhalter benötigt, das Gipsmodell mit **mega LIGHTTRAY** isolieren.

Schutzfolie abziehen und auf das Modell aufbringen, formen und an den Rändern, wie eingezeichnet, beschneiden. Die Durchsichtigkeit von **mega-LIGHTTRAY** transparent erlaubt ein sehr genaues Formen. Der Griff lässt sich leicht aus dem Materialüberschuss gestalten.

mega LIGHTTRAY wird auf dem Modell in einem üblichen Lichtgerät (Blau-/ oder UV-Licht) 5. min. polymerisiert. Den geformten Löffel abnehmen und die Rückseite ebenfalls ca. 5 min. belichten. Der so angefertigte Abformlöffel ist nach Polymerisationsende gebrauchsfertig und kann bearbeitet werden. Eine möglicherweise durch Luftsauerstoff auftretende geringe Inhibitionsschicht kann durch Abwischen, mit einem mit **mega Multiclean** oder alkoholischem Reinigungsmittel befeuchtetem Tuch entfernt werden.

Lagerung:

Lichtgeschützt lagern! Nicht über 25 °C lagern!

Vorsichtsmaßnahmen

Hinweise:

mega LIGHTTRAY enthält im nicht ausgehärteten Zustand Methacrylsäureester. Bei Allergien oder Überempfindlichkeiten entsprechende Schutzmaßnahmen ergreifen. Auf ausreichende und vollständige Polymerisation achten! Zu kurze oder zu geringe Intensität oder Belichtung führt zu Festigkeitsverlusten.

Haltbarkeit:

24 Monate

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. Die Flüssigkeit ist leicht entzündlich, reizt Augen, Haut und Atemorgane. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Behälter von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen, nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Restmengen sind unter Beachtung der Sondermüllvorschriften als Sondermüll zu entsorgen.

Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !

Conseils techniques Contactez – nous !

For further Informations contact us !



mega *LIGHTTRAY*



Light curing resin for fabrication of custom trays
pink, blue and transparent

How to use:

The edge course for the individual spoon is marked on the plaster model. Attach space-holders if required. If no place-holders are needed, insulated the plaster model with **mega *LIGHTTRAY***.

Remove protective film and place the **mega *LIGHTTRAY*** on the model, shape it and cut at the edges as marked. The transparency of the **mega *LIGHTTRAY*** transparent allows very accurate shaping. Excess material can easily be used to make the handle.

is polymerised in a normal light device (blue or UVA light). Illuminate the shaped spoon for about 5 minutes from behind.

The shaped spoon is ready for use and further processing once it has been polymerised. Any slight inhibition layer produced by oxygen in the air can be removed by wiping the spoon with a cloth dipped in **mega *Multiclean*** or an alcohol-based detergent.

Storage:

Store in a dark place and not above 25 °C / 68°F!

Precautions:

In its unhardened state contains methacrylic acid ester, which can cause skin allergies. Operators who are allergic or hypersensitive should use appropriate protection. It is essential that polymerisation is sufficient and complete, as illumination for an insufficient length of time or at insufficient intensity leads to a loss of strength.

durability:

24 month

Storage and safety measures:

Material must not be used after expiration date. Storage temperature must not exceed 25°C [77°F]. Avoid direct sunlight. Keep containers closed after use and keep out of reach of children. Monomer is highly flammable. Irritating to respiratory system and skin. Sensitization may occur after skin contact. Keep containers in a well ventilated place. Avoid eye and skin contact. Do not inhale vapors. Keep away from sources of ignition. No smoking. Do not allow to get into drains. Empty containers can be recycled in accordance to your local recycling station.

Made in Germany

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



mega *LIGHTTRAY*



Résine photopolymérisable confection de porte-empreintes
rose, bleu et transparent

Mode d'application :

L'évolution pour la curette individuelle est dessinée sur le modèle en plâtre. Si nécessaire, mettre des mainteneurs d'espace. Si les mainteneurs d'espace ne sont pas utiles, isoler le modèle en plâtre avec **mega LIGHTTRAY**.

Retirer le film protecteur et appliquer **mega LIGHTTRAY** sur le modèle, former et découper sur les bords comme marqué. La transparence de **mega-LIGHTTRAY** permet d'obtenir une forme exacte. La prise se laisse facilement retirer de l'excédent de matériel.

se laisse polymériser sur le modèle dans un appareil à lumière habituel (bleu / ou lumière UV).

Eclairer l'arrière de la curette formée, pendant 5 minutes. Une fois polymérisée, la curette est prête à l'emploi et peut être manipulée. Il se pourrait qu'une couche d'oxygène se soit déposée, nettoyer avec **mega Multiclean** ou un chiffon humide imbibé d'un produit d'entretien à base d'alcool.

Conservation :

Stocker à l'abri de la lumière.

Mesures de précautions indications :

mega LIGHTTRAY contient des restes d'acide de méthacryl, lorsqu'il n'est pas sec. Lors d'allergies ou d'hypersensibilité, prendre les mesures de sécurité adéquates.

Respecter une polymérisation intégrale et suffisante ! Une intensité ou une exposition trop courte ou trop minime, conduit à une perte de fermeté.

stockage :

Ne dépassant pas 25°C !

conservation :

24 mois

Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !

Conseils techniques Contactez – nous !

For further Informations contact us !