



mega *CREATIV*

Intensiv eingefärbte Kunststoff – Farben
zur individuellen farblichen Gestaltung von Prothesenwerkstoffen

• • •

Intensely pigmented acrylic colours
For colouring the gingival of artificial dentures

• • •

Teintes acryliques intensivement pigmentées
Pour colorer la gencive des appareils résine



Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !

Conseils techniques Contatez – nous !

For further Informations contact us !



mega CREATIV



Intensiv eingefärbte Kunststoff-Farben
Kaltpolymerisierendes Pulver / MMA-Basis

Das **mega CREATIV** Set dient der individuellen farblichen Gestaltung des Zahnfleisches bei der Prothesenfertigung bei anspruchsvollen ästhetischen Lösungen. Es kann sowohl für Neuanfertigungen als auch für die nachträgliche Prothesenkolorierung eingesetzt werden. Es ist ausgezeichnet geeignet für das **mega CAST** Gieß-System in Verbindung mit **megaCRYL N** dem einzigartigen High-Tech Mikroperlen Prothesenwerkstoff. **mega CREATIV** ist auf **MMA-Basis**. Die **Intensiv-Kunststoff- Farben**, sind farbstabil, frei von tertiärem Amin und enthalten organische und anorganische, **biologisch verträgliche Farbpigmente**.

Anwendung: Mit dem Einlegen der Farben sollte erst begonnen werden, wenn alle zahntechnischen Arbeitsschritte nach dem Einbetten, Ausbrühen und dem Zahnkonditionieren und dem Replatzieren der Zähne sowie dem Isolieren der Modelle mit dem megasol NF beendet sind und die Küvette und die Modelle für das Gießen bereit sind. Zur Verarbeitung müssen die **megaCRYL** Monomere verwendet werden. Die Farben sind untereinander frei und mit unseren Prothesenwerkstoffen mischbar. Das Auftragen und Einlegen der **mega CRETIV Farben** erfolgt nach der Pinseltechnik d.h. zuerst die Pinselspitze ins Monomer tauchen und mit der befeuchteten Pinselspitze etwas Polymer aufnehmen, sodass ein thixotroper Tropfen auf der Pinselspitze verbleibt, der frei in der Küvette platziert und modelliert werden kann. Das Material sollte nach dem Auftragen standfest sein, um nicht an ungewünschte Positionen zu fließen. Auf diese Weise werden die Farben direkt in der Küvette an den gewünschten Stellen adaptiert. (geeignete Pinsel verwenden, Monomerbeständig).

Achtung: Das Material bei starker Antrocknung (weißer Oberfläche) erneut mit Monomer benetzen. Wir empfehlen nach Auftrag der gesamten Prothesenkolorierung die farbig eingelegten Bereiche vor dem Schließen der Küvette und dem Eingießen des Basismaterials nochmals leicht mit Monomer zu benetzen. Die Aushärtung des gesamten Prothesenkörpers erfolgt in gewohnter Weise im Drucktopf.

mega CREATIV Set, kann auch anderen Prothesenwerkstoffen verarbeitet werden.

Homogenität:

Durch die Verarbeitung der **mega CREATIV** Farben in Verbindung mit **megaCRYL S+N** entsteht ein Prothesenkörper aus einem einzigen Material in lediglich unterschiedlichen Farben. Dieser kann wie jede andere Prothese in gewohnter Weise ausgearbeitet, poliert und repariert werden, ohne Schlieren, Farbabsätze oder sonstige Nahtstellen.

Lieferform: **mega CREATIV** Set mit 8 Farben à 8 g Pulver, auch Einzeln lieferbar.

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 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.



gemäß Medizinproduktverordnung 93/42/EWG Anhang IX **Klasse IIa** für festsitzenden und herausnehmbaren Zahnersatz
Klassifikation gemäß DIN EN ISO 20795-1 Typ 2 Gruppe 1

Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !

Conseils techniques Contatez – nous !

For further Informations contact us !



mega CREATIV

High pigmented acrylic colors
Autopolymerizable, MMA-based Powder



mega CREATIV allows individual customization of the artificial gingiva of dentures. It can be used while preparing new dentures or for additional coloring of already completed dentures. It is perfectly suitable for the **mega CAST** System in connection with **megaCRYL N**, our unique micro pearl denture base resin.

mega CREATIV is based on MMA. The intensive colors are color stable, free from tertiary amine and contain organic and inorganic, biologically compatible color pigments.

Use:

The application of the colors should be carried out after all other necessary preparations such as boiling-out of wax, conditioning and repositioning of the teeth and isolation of the model with **megasol NF** have been fulfilled and the flask has been prepared for the casting process. **megaCRYL** Monomers have to be used. The colors are miscible with each other and can be intermixed with anyone of our denture base resins. **mega CRETIV Colors** are applied with the brush-on technique by moistening the tip of the brush with monomer and then taking up a bit of powder until a thixotropic drop is left on the tip of the brush which is then placed inside the flask. The material should be stable before being applied inside the flask to ensure that it does not run into areas where it is not wanted. Then, the material can be applied drop by drop. (use appropriate, monomer resistant brush).

Important:

Once the material has started to dry (may result in a whitish coloration) immediately moisten the surface with monomer. It is suggested to cover the entire preparation after application of the colors with monomer before closing the flask and casting the denture base resin. Polymerization is carried out as usual, preferably in a pressure polymerization device.

mega CREATIV can be combined with any denture base resin.

Homogeneity:

Combining **mega CREATIV Colors** with **megaCRYL S+N** results in a one-piece denture, consistent of a single material in different individual shades. The denture does not show streaks or joints between the colors and can be grinded and polished as usual.

Delivery form: **mega CREATIV Set** with 8 colors containing 8g of powder. Each color is also sold separately.

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.

megadental is certified in accordance to ISO 9001 and guarantees efficient quality through maintaining a deliberate quality management system. Product properties as mentioned in this instruction can only be guaranteed when the procedural steps are carried out properly. The user is responsible for correct handling of the product. Any defective results cannot be accounted for, because megadental has no influence on the subsequent processing by the user. Any claims for damages can solely be granted for the value of our goods.



according to medical device directive 93/42 EEC annex IX class IIa for fixed and removable dentures
according to DIN EN ISO 20795-1 Type 2 Group 1

Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !

Conseils techniques Contatez – nous !

For further Informations contact us !



mega CREATIV

F

Teintes acryliques Hautement pigmentées
Autopolymerisable, Poudres basées Methyl-methacrylate acrylique

mega CREATIV permet la personnalisation individuelle de la gencive artificielle des appareils. Elles peuvent être utilisées lors de la préparation de nouveaux appareils ou pour la coloration additionnelle d'appareils existants. Ces colorants sont parfaitement adaptés à la technique **mega CAST** et la résine **megaCRYL N**, notre exceptionnelle micropelles base résine pour appareils mobiles.

mega CREATIV est basé sur MMA. Les couleurs intensives sont stables, sans amine tertiaire et contiennent des pigments organiques et inorganiques, biologiquement compatibles.

Utilisation: L'application des couleurs sera faite après toutes les autres préparations nécessaires telles que ébouillantage de la cire, conditionnement et repositionnement des dents et isolation du modèle avec **megasol NF** et le moufle ayant été préparé pour le processus de coulée. *Les monomères megaCRYL doivent être utilisés.* Les couleurs sont miscibles ensemble et peuvent être mélangées avec n'importe laquelle de nos résines de base **mega CREATIV Couleurs** sont appliquées avec la technique de brossage en humidifiant le bout de la brosse avec le monomère et ensuite prendre un peu de poudre jusqu'à une avoir une goutte thixotrope au bout de la brosse qui est alors déposée dans le moufle. Le matériau doit être stable avant d'être appliqué à l'intérieur du moufle de façon à ce qu'il n'aille pas dans des zones non désirées. Ensuite le matériau peut être appliqué goutte par goutte. (utiliser un pinceau approprié, résistant au monomère).

Important: Une fois que le matériau a commencé à sécher (une coloration blanchâtre peut survenir) humidifier immédiatement la surface avec du monomère. Il est conseillé de couvrir la préparation entière après application des couleurs avant de refermer le moufle et de couler la résine de base. La polymérisation est alors réalisée comme d'habitude, de préférence avec un polymérisateur à pression.

mega CREATIV peut être combiné avec n'importe laquelle de nos résines de base.

Homogénéité:

Combiner **mega CREATIV Couleurs** avec **megaCRYL S+N** donne un appareil d'une seule pièce, comprenant un seul matériau avec différentes couleurs individualisées. L'appareil ne présente pas de joint ou de fêlures avec les couleurs et peut être poli et gratté comme d'habitude.

Livraison: **mega CREATIV Set** est livré avec 8 couleurs contenant 8g de poudre . Chaque couleur peut être vendue séparément..

Mesures de stockages et sécurité:

Le matériau ne doit pas être utilisé après la date d'expiration. La température de stockage ne doit pas excéder 25°C [77°F]. Eviter la lumière directe du soleil. Garder les boîtes fermées après l'usage et garder à l'écart des enfants. Le Monomère est hautement inflammable. Irritant du système respiratoire et de la peau .Sensibilisation pouvant intervenir après le contact avec la peau. Garder les boîtes dans un espace bien ventilé. Eviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Placer à l'écart des sources de chaleur et de feu. Ne pas fumer. Ne pas rejeter dans les conduits d'eau. Les boîtes vides peuvent être recyclées selon les impératifs en vigueur.

megadental est certifié en accord avec ISO 9001 et garanti en maintenant un système de gestion délibéré de qualité. Les propriétés de produit

comme mentionnées dans cette instruction peuvent seulement être garanties quand les étapes procédurales sont effectuées correctement.

L'utilisateur est responsable de la manutention correcte du produit. Aucun résultat défectueux ne peut être de notre fait, parce que megadental n'a aucune influence sur le traitement suivant par l'utilisateur. On ne peut accorder les réclamations pour des dommages que pour la valeur de nos marchandises.

Rechercher ce texte [sur le Web](#)



En accord avec les directives médicales 93/42 EEC annex IX class **Ila** pour les dentures fixées ou amovibles
En accord avec DIN EN ISO 20795-1 Type 2 Group 1

Made in Germany

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