



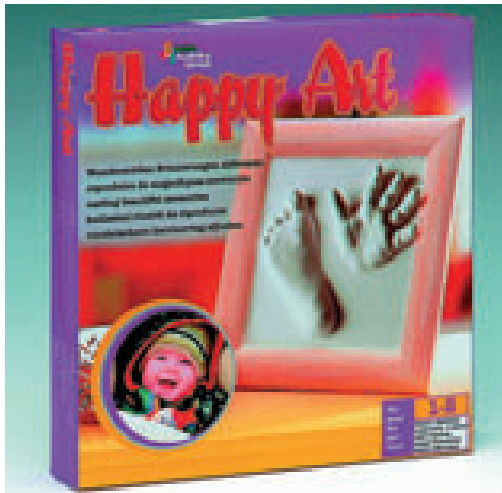
### Quickform / Alginate

Einfache und ergiebige Formbaumasse, welche mit Wasser im Verhältnis von 1:3 (Quickform : Wasser) angemischt wird. Quickform besteht aus natürlichen Stoffen, ist ungiftig und hautfreundlich und somit auch für Kinder geeignet. Innerhalb von wenigen Minuten haben Sie eine gebrauchsfähige Form selbst hergestellt. Mit Quickform können Sie jeden Gegenstand sehr genau und detailgetreu abformen, besonders geeignet ist Quickform auch für die Abformung von Körperteilen (z. B. Kinderhand).

Une masse simple d'utilisation et économique que vous mélanger avec de l'eau dans un rapport 1:3 (Quickform : eau). Quickform est composé de matériaux naturels, il n'est pas nocif et est sans danger pour la peau et peut donc être utilisé par les enfants. Vous pouvez réaliser un moule en l'espace de quelques minutes. Avec Quickform vous pouvez faire un moulage très précis de n'importe quel objet et il est aussi spécialement adapté pour mouler un membre du corps (par ex. une main d'enfant).

It is a material easy to use and economical, you should simply mix it 1:3 with water (Quickform : water). Quickform is made of natural substances, it is skin-friendly and without danger, so it can also be used by children. Within few minutes you can make a very precise mould from any object you like, and it is specially adapted for moulding a part of your body (for example the hand of a child).

6.2704.002	200g (6)	Packung	paquet	box	% M 12/24
6.2704.001	500g (3)	Packung	paquet	box	% M 6/12
6.2704.005	3,3 kg (1)	Eimer	seau	bucket	
6.2704.004	7,5 kg (1)	Eimer	seau	bucket	
6.2704.003	20 kg (1)	Sack	sac	bag	



Happy Art

6.2704.013 (2)

Happy Art – das neue, populäre und aufmerksamkeitsstarke Erfolgs-Creativ-Set für Mutter, Kind und die ganze Familie!  
Das individuelle Geschenk – die ideale Dekorationsidee!

Inhalt: Holzbilderrahmen mit Stütze, Schnellabformmasse, Gießmasse, Anleitung.

Happy Art – le nouveau kit populaire au succès garanti pour les mamans, les enfants et toute la famille! Le cadeau personnel – la décoration idéale!

Contenu: Cadre en bois avec support, masse de moulage rapide, masse de coulée, instruction.

Happy Art – the new popular success-creative-kit for mother, child and the whole family! The individual gift – the ideal decoration idea!

Content: Wooden frame with backing piece, mould-making compound, moulding compound, instruction.

Happy Art PLUS



6.2704.015 (2)

Happy Art ergänzt mit Farben-Set und Pinsel zum Verzieren vom Bilderrahmen

Happy Art complété avec des peintures et un pinceau pour la décoration du cadre.

Happy Art completed with a paint set and brush to decorate the frame.



Memories

6.2704.011 (1)

Bleibende Erinnerungen – für die persönlichsten Geschenkideen.

Inhalt: Abformmasse, Abformbecher, Giessmasse, illustrierte Anleitung.

Des souvenirs – pour les idées de cadeaux les plus personnel.

Contenu: Masse de moulage récipient de moulage, masse de coulée, instructions en image.

Memories – for the most personal gift ideas.

Content: Mould-making material, moulding cup, moulding compound, illustrated instructions.



Memories

6.2704.010 (2)

Liebenswerte Erinnerungen, die bleiben!  
Das Quickform-Set für Mutter, Kind und die ganze Familie!

Inhalt: Abformmasse, Namensschild, Gießmasse, Abformbeutel, Holzpodest, Illustrierte Anleitung.

Le kit Quickform pour mère, enfant et toute la famille!

Contenu: Masse de moulage, plaque d'inscription, masse de coulée, sachet de moulage, socle en bois, instructions illustrées.

The Quickform set for mother, child and the whole family!

Content: Mould making material, memory nameplate, moulding compound, moulding bag, wooden mounting base, illustrated instructions.



### Formaform

Einfache und reversible Formbaumasse auf der Basis eines reversiblen Hydrocolloides. Formaform besteht aus natürlichen, gelatineartigen Stoffen und riecht angenehm. Formaform schmilzt im Wasserbad bei ca. 60 °C. Mit Formaform können auf einfache Art und Weise dauerhafte und elastische Formen hergestellt werden, diese können jederzeit wieder eingeschmolzen und das Material wieder neu verwendet werden.

Une masse de moulage simple d'utilisation et réutilisable sur la base d'hydrocolloïdes réversibles. Formaform est composé de produits gélatineux naturels et a une odeur agréable. On fait fondre Formaform au bain-marie à 60°C. Avec Formaform vous pouvez réaliser de manière simple des moules solides et élastiques, ceux-ci peuvent à tout moment être fondus et le matériel réutilisé.

This mould-making material is easy to use and reversible on the basis of reversible Hydrocolloides. Formaform is made of natural gelatinous products and has a pleasant smell. It is melted in a water-bath at 60°C. With Formaform you can easily make durable and elastic moulds, which can be melted down at any time and the material used again.

**6.2310.10** 1250 g (3) incl. Formaform Liquid, Theromolan



### Silikon Kautschuk RTV, knetbar Caoutchouc silicone malléable Silicon rubber to be kneaded

Knetbarer, Silikonkautschuk mit hoher Elastizität und Einreissfestigkeit. Eignet sich besonders für die Abformung von kleinen Gegenständen, z.B. Muscheln, Dekoteile, Ecke eines Bilderrahmens. Die Aushärtung erfolgt innerhalb weniger Minuten und die Form kann sofort ausgegossen werden. Additionsvernetzender 2-Komponenten Silikon der im Verhältnis 1:1 von Hand vermischt wird.

Caoutchouc silicone, malléable, présentant une excellente élasticité et résistance aux fendillements. Convient particulièrement au moulage de petits objets tels que coquillages, éléments de décoration, coins d'un cadre. Le moule durcit en quelques minutes et peut immédiatement être utilisé. Silicone à 2 composants à mélanger à la main dans un rapport 1:1.

Silicone rubber with high elasticity and tear resistance, to be kneaded. Specially suitable for moulding small objects like shells, decoration pieces, corners of a frame. The mould becomes hard in a few minutes and can immediately be used. 2 component silicone, to be mixed with the hands 1:1.

**6.2407.431** 2 x 40 g (3)



### Silikon Kautschuk RTV NV niedrigviskos, hochelastisch Caoutchouc silicone peu visqueux, tres élastique Silicon rubber low viscosity, high elasticity

Silikonkautschuk, weiß, mit guter Elastizität und Einreissfestigkeit. Ist die am meisten verwendete Formbaumasse mit universellen Eigenschaften. Mit dem Silikon Kautschuk RTV NV können ein- oder mehrteilige Formen, somit auch Formen mit kleineren Hinterschnidungen hergestellt werden. Kondensationsvernetzender Silikon: Härterzugabe 2-4 %.

Caoutchouc silicone blanc présentant une excellente élasticité et résistance aux fendillements. Il s'agit d'une masse de moulage quasi universelle. Avec le caoutchouc silicone RTV NV on peut réaliser des moules composés d'une ou plusieurs pièces et aux formes accidentées. Addition de durcisseur 2-4 %.

A silicon rubber white with high elasticity and tear resistance. This is the most frequently used mould-making material with really universal properties. Silicon rubber NV is used for single or multi-part moulds and also for moulds which have small under-cutting. Hardener added: 2-4 %.

**6.2407.404** 250g (4) inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener M 8

**6.2407.405** 500g (2) inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener M 6

**6.2407.406** 1000g (2) inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener M 4

**6.2407.416** 5000g (1) inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener M 3



**Silikon Kautschuk RTV HE, Super Hochelastisch**  
**Caoutchouc silicone très élastique**  
**Silicon rubber high elasticity**

Gut fließender Silikonkautschuk (hellblau) mit niedriger Viskosität und hoher Elastizität. Ist besonders geeignet zur Herstellung anspruchsvoller elastischer Formen mit ausgeprägten Hinterschneidungen. Mit Silikon Kautschuk RTV HE können ein- oder mehrteilige Formen hergestellt werden. Kondensationsvernetzender Silikon: Härterzugabe 2 – 4 %.

Caoutchouc silicone très fluide (bleu clair), peu visqueux, présentant une excellente élasticité et résistance aux fendillements. Ce silicone est spécialement adapté pour la réalisation de moules sophistiqués aux formes accidentées extrêmes. Avec le silicone RTV HE on peut réaliser des moules composés d'une ou plusieurs pièces. Addition de durcisseur 2 – 4 %.

A highly fluid silicon rubber (light blue), low viscose, with high elasticity and tear resistance. Specially adapted for making sophisticated moulds which have extreme undercutting. Silicon rubber RTV HE is used for single or multi-part moulds. Hardener added: 2 – 4 %.

<b>6.2407.434</b>	250g (4)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	
<b>6.2407.435</b>	500g (2)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	
<b>6.2407.436</b>	1000g (2)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	
<b>6.2407.437</b>	5000g (1)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	



**Silikon Kautschuk RTV HB hitzebeständig, hochelastisch**  
**Caoutchouc silicone résistant à la chaleur, très élastique**  
**Silicon rubber heat resistant, high elasticity**

Niedrigviskoser, gut fließender, roter Silikonkautschuk mit hoher Elastizität und Einreissfestigkeit. Hält Temperaturen von bis zu 250 °C aus (Spitzen von bis zu 370 °C) und ist damit das ideale Formbaumaterial für das Abformen von niedrigschmelzenden Metallen (z.B. Zinn und Blei). Kondensationsvernetzender Silikon: Härterzugabe 2 – 4 %.

Caoutchouc silicone rouge, peu visqueux, très fluide, présentant une excellente élasticité et résistance aux fendillements. Résiste à des températures jusqu'à 250°C (et à des pointes brèves jusqu'à 370°C). C'est ainsi le matériau idéal pour la fabrication des moules destinés à la coulée de métaux à bas point de fusion (ex. étain et plomb). Addition de durcisseur 2 – 4 %.

A low viscose, highly fluid, red silicon rubber with high elasticity and tear resistance. It can withstand long temperatures of up to 250°C (short up to 370°C) and so offers the ideal mould-making material for producing moulds for moulding metals with a low melting point (ex. tin and plummet). Hardener to be added 2 – 4 %.

<b>6.2407.418</b>	250g (4)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	
<b>6.2407.407</b>	500g (2)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	
<b>6.2407.408</b>	1000g (2)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	
<b>6.2407.417</b>	5000g (1)	inkl. Härter / incl. durcisseur / incl. hardener	



**Silikon Kautschuk RTV HV hochviskos**  
**Caoutchouc silicone très visqueux**  
**Silicon rubber high viscosity**

Hochviskoser, streichfähiger, nicht tropfender, weisser Silikonkautschuk mit hoher Elastizität und Einreissfestigkeit. Eignet sich besonders für die Abformung von Deckenreliefs (z.B. Stukaturen), fest in der Wand eingebaute Objekte oder für komplizierte Formteile (z.B. Skulpturen) welche nicht in einen Formkasten eingelegt werden können. Die Silikon-Abformmasse wird mit einem Spachtel auf den abzuförmenden Gegenstand aufgetragen. Kondensationsvernetzender Silikon: Härterzugabe 2 – 4 %.

Masse de moulage blanche très visqueuse, non fluide, à appliquer au pinceau ou à la spatule, présentant une excellente élasticité et résistance aux fendillements. Convient particulièrement au moulage des reliefs de plafond (ex. stuc), bas-reliefs et pour les moulages complexes (sculptures) qui ne peuvent pas être effectués dans un coffrage. Il faut appliquer le silicone avec un pinceau ou une spatule sur l'objet à mouler. Addition de durcisseur 2 – 4%.

Easy to spread. It is specially suitable for moulding ceiling reliefs (plaster of Paris), wall reliefs incorporated into the wall and complicated moulding parts (sculptures) which cannot be placed in moulding boxes. You have to apply the material with a brush or spatula. Hardener to be added 2 – 4 %.

<b>6.2407.421</b>	250g (4)	inkl. Härter	incl. durcisseur	incl. hardener	
<b>6.2407.422</b>	500g (2)	inkl. Härter	incl. durcisseur	incl. hardener	
<b>6.2407.423</b>	1000g (2)	inkl. Härter	incl. durcisseur	incl. hardener	
<b>6.2407.424</b>	5000g (1)	inkl. Härter	incl. durcisseur	incl. hardener	



### Formen selbst gemacht

Unerlässlicher Ratgeber zum Thema Formbau mit Silikon Kautschuk Abformmassen. Darüber hinaus gibt diese Broschüre auch noch einen Überblick über die Formbautechnik und den Ablauf bei der Formenherstellung.

La fabrication de moules  
Ouvrage spécialisé indispensable pour la fabrication de moules avec du caoutchouc silicone. De plus cette brochure vous donne également une vue d'ensemble de la technique de fabrication des moules et son déroulement.

**6.2407.450** 32 S. deutsch (2)

**6.2407.451** 32 pg. français (2)



### Formen-Trennwachs Cire antiadhérante Mould separating wax

Einfaches Trennmittel auf Wachs-/Alkoholbasis. Das Originalmodell wird mit Formen-Trennwachs eingestrichen, der Alkoholanteil verdunstet und zurück bleibt ein dünner Wachsfilm welcher ein Verkleben des Originals mit der Formbaumasse verhindert.

Produit antiadhérant à base de cire et d'alcool. Le modèle original est enduit de ce produit, l'alcool s'évapore très vite, si bien qu'il reste sur l'original une pellicule de cire extrêmement fine, empêchant que la masse de moulage colle ou adhère au modèle.

Product on wax and alcohol basis. Original models are coated with this separating wax, the alcohol quickly evaporates and leaves a micro-fine film of wax on the original which is sufficient to prevent it from sticking or adhering to the model-making material.

**6.2132.40** 50 ml (3)



### Vaseline

Bei der Herstellung von zwei- oder mehrteiligen Formen wird diese Vaseline auf die bereits ausgehärtete Formenhälfte aufgestrichen. Beim anschließenden Aufgiessen der Formbaumasse für die zweite Formenhälfte verhindert die Vaseline ein Verkleben der Formenhälften.

On l'utilise en particulier pour fabriquer des moules en deux ou plusieurs pièces. On enduit alors la moitié de moule déjà durcie. Lorsqu'on coule la masse dans la deuxième moitié du moule, la vaseline empêche que les deux moitiés du moule colle l'une à l'autre.

In the production of two or multi-part moulds, this Vaseline is applied to the halves of the mould once they have set. When the moulding material is then poured in the second half mould, the Vaseline prevents the two mould halves from sticking together.

**6.2132.50** 50 ml (3)



### Trennmittel-Spray / Spray antiadhérant / Separating spray for moulding

Für die Abformung wertvoller Originale (z.B. Skulpturen, Bilderrahmen usw.) wird der Gegenstand vorher mit diesem hochwertigen Trennmittel eingesprüht, dadurch wird eine Beschädigung des Originals durch die Formbaumasse verhindert. Kann auch für schwer entformbare Reliefformen verwendet werden.

Est utilisé pour protéger les originaux de grande valeur (ex. sculptures, cadres etc.). On vaporise ces objets précieux pour éviter qu'ils soient abîmés lors du moulage. Ce spray est également utilisé pour les moules reliefs de formes accidentées ou présentant des creux très marqués afin de faciliter le démoulage.

It is used as separating medium when moulding high quality originals (such as sculptures, frames etc.). By first spraying these valuable originals, any damage during moulding can be avoided. It is also used for pre-treating relief moulds with lots of very deep contours which are therefore difficult to mould.

**6.2133.00** 200 ml (3)



### Trennfix

Universelles Trennmittel zum Schutz von Originalmodellen und Giessformen.

Produit antiadhérant universel, pour protéger les modèles originaux et les moules.

Universal separating product, to protect the original models and the moulds.

**6.2135.00** 100 ml (3)



### Silikon Kleber / Colle pour silicone / Silicone adhesive

**6.2407.412** 50 ml (2)

**6.2407.413** 90 ml (1)

### Silikon Härter

#### Durcisseur silicone / hardener for silicon



Universell verwendbarer, blauer Silikonhärter.

Ce durcisseur silicone bleu est utilisable pour toutes les masses de silicone.

This blue silicon hardener can be used for all silicon moulding materials.

**6.2407.410** 20 ml (3)



### Plasty-late Latexmilk / Lait de latex / Latex milk

Lufthärtende, natürliche Formbaumasse auf 1-Komponentenwasserbasis vom Kautschukbaum. Im flüssigen Zustand ist die Latexmilch weiss, ausgehärtet bernsteinfarben-transparent. Latexmilch wird als Formbaumasse für die Herstellung von nahtlosen Schlauchformen verwendet. Dafür wird das Original in die Latexmilch mehrfach eingetaucht oder mit dem Pinsel auf das Original aufgetragen. Vorteile der Latexmilch sind die hohe Elastizität und der günstige Preis. Eine Schrumpfung von bis zu 10% ist bei der Abformung mit Latexmilch zu beachten.

Masse de moulage naturelle à base de latex, sèche à l'air. A l'état liquide le produit est blanc, une fois durci il devient transparent. On la privilégie pour la fabrication de moules tubulaires sans soudure. Pour cela on plonge directement l'objet original dans le plasty-late, ou bien on applique plasty-late en plusieurs couches au pinceau. L'avantage de ce produit est sont élasticité et son faible coût. Il faut noter qu'une rétraction du moule jusqu'à 10 % est possible.

Plasty-late is a milky single-component mould-making material modified on latex base. When it is liquid the product is white, hardened it becomes transparent. It is especially useful for the production of seamless tubular rubber moulds. For this, the original object can either be dipped directly into the Plasty-late liquid or Plasty-late can be applied with a brush in several coats. The advantage of this product is its elasticity and its low cost. It has to be noted that a shrinkage up to 10 % is possible.

**6.2305.00** 250 ml (2)

M 12

**6.2305.10** 750 ml (2)

M 6

**6.2305.20** 2500 ml (1)



### Latex-Emulsion / Emulsion de moulage au latex / Latex moulding emulsion

Lufthärtende, natürliche Formbaumasse auf 1-Komponentenbasis vom Kautschukbaum. Im flüssigen Zustand ist die Latexemulsion weiss, ausgehärtet bernsteinfarben-transparent. Latexemulsion wird als Formbaumasse verwendet. Darüberhinaus wird die Latexemulsion aber auch von Maskenbildnern (z.B. falsche Nase, Imitation von Wunden usw.) verwendet, auch Textilien können mit Latexemulsion behandelt werden. Die Latexemulsion lässt sich einfärben, ist hautverträglich und kann somit auch direkt auf die Haut aufgetragen werden.

Masse de moulage naturelle à 1 composant à base de latex. Sèche à l'air. A l'état liquide le produit est blanc, une fois durci il devient transparent. On l'utilise comme masse de moulage. De plus, ce produit est aussi utilisé dans le domaine du théâtre (ex.: faux nez, imitation de blessures etc.) ou pour les textiles. L'émulsion au latex peut être teinte, elle est sans danger pour la peau et peut donc être appliquée directement sur celle-ci.

Single-component, natural mould-making material modified on latex base. Air-drying. When it is liquid the product is white, hardened it becomes transparent. It is used for mould-making. It is also used in the theatre (for ex: making false nose, imitation of wounds, etc.) or for textiles. It can be coloured and there is no danger for the skin, so it can be directly applied on it.

**6.2703.000** 200ml (2)

**6.2703.002** 500ml (2)



### Latex-Gel

Neue lufthärtende, natürliche Formbaumasse auf 1-Komponenten-Wasserbasis vom Kautschukbaum. Latex-Gel eignet sich hervorragend für Schnellabformungen von einfachen Gegenständen, sowie zur zusätzlichen Verstärkung der Formenhaut bei Plasty-Late und Latex-Emulsion. Vorteil: Mit Latex-Gel erreichen Sie schnell und einfach eine gleichmässig dicke und stabile Formenhaut.

Nouvelle masse de moulage naturelle à 1 composant à base d'eau de latex. Sèche à l'air. Le Latex-Gel s'utilise pour mouler rapidement des objets simples ou pour renforcer des moules réalisés en Plasty-Late ou Emulsion au Latex. Avantage: Avec le Latex-Gel vous obtenez rapidement et simplement un moule d'une épaisseur régulière et solide.

New single-component mould-making material modified on latex water base. Air drying. Latex-Gel is ideal to produce rapidly a mould of basic objects or to reinforce the moulds made of Plasty-Late and Latex-Emulsion. Advantage: with latex-gel you obtain quickly and easily a regular and strong mould.

**6.2305.30** 250 ml (2)

**6.2305.40** 750 ml (2)



### Koalisator / Catalyseur Coalisation agent

Bei der Formherstellung mit Latexmilch wird die Hautbildung durch das vorherige Einstreichen des Originals mit Koalisator erheblich beschleunigt. Der Koalisator ist transparent und wird von der Latexmilch voll aufgenommen. Es verbleiben keine Rückstände auf dem Original.

Lorsqu'on fabrique des moules avec Plasty-late, on peut accélérer considérablement le durcissement si on enduit auparavant les originaux d'une fine couche de ce produit. Il est transparent et absorbé entièrement par le Plasty-late, si bien qu'aucun résidu n'adhère au modèle original.

When producing moulds with Plasty-late, the formation of a skin on the mould is considerably accelerated if the original figure is first coated with coalisation agent. The coalisation agent is transparent and entirely taken up by the Plasty-late so that no residue remains on the original model.

**6.2305.6** 100 ml (2)



### Talkum Puder Talc Talcum powder

Talkum Puder verhindert das Zusammenkleben und Sprödewerden der fertigen Latexformen und verlängert dadurch deren Lebensdauer.

Le talc évite le fendillement des moules en latex et garantit que les moules ne collent pas, ce qui prolonge leur longévité.

Talcum powder ensures that the moulds do not stick together and prevents moulds from becoming brittle, which extends their working and storage life.

**6.2134.00** 60 g (2)