

# Stabiloplast

No. 448 0004

PORTUGUÊS

## 1. Descrição/Âmbito de aplicação

Stabiloplast é uma resina de alta viscosidade que, pulverizada com o acelerador Stabiloplast, endurece muito rapidamente. O Stabiloplast adere firmemente sobre metal, cera, plástico e gesso. Isso torna a sua aplicação muito versátil na odontologia. O Stabiloplast é especialmente indicado para a estabilização de finos moldes em cera e para o reforço dos canais de fundição de cera. É igualmente eficaz na colagem de metais, por ex., na preparação de objetos de solda. O Stabiloplast pode ser utilizado como material de retenção, é resistente à temperatura, estável, rígido, retificável e queima sem deixar resíduos. Ele é aplicado de forma precisa através da ponta de dosagem e pode ser modelado até à pulverização com uma espátula de plástico. O acelerador não contém quaisquer hidrocarbonetos clorados!

## 2. Recomendações de segurança

O cianoacrilato cola em poucos segundos a pele e as pálpebras. Se a pele ficar úmida, limpe o local com água abundante e sabão. Se esfregar repetidamente a zona da pele afetada com óleo ou manteiga acelera a dissolução da cola. A cola não deverá ser esfregada nem raspada. Isso originará apenas lesões mecânicas na pele. A cola sai por sozinha de 1–2 dias através da descamação natural da pele. Solventes não são adequados para remover a cola instantânea da pele. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água morna. Depois, consulte um oftalmologista.

## 3. Instruções de uso

Para o acelerador, remova a capa protetora antes da primeira utilização e coloque a cabeça de pulverização pronta para usar. Aplique o Stabiloplast com a intensidade desejada exclusivamente com a espátula de plástico. Pulverize o acelerador uniformemente sobre o Stabiloplast a uma distância de aprox. 15–20 cm e utilize-o em pequenas quantidades, caso contrário poderá ocorrer a formação de bolhas no plástico! Pulverize sempre em um local de trabalho bem ventilado, na direção oposta à pessoa. Dependendo da espessura da camada, o Stabiloplast endurece em 10–60 segundos. Depois da utilização, deixe o frasco na vertical para que o plástico possa fluir de volta. Não corte a ponta de dosagem, caso contrário não é possível garantir a vedação através do espigão de fechamento.

**Importante:** Depois da primeira utilização, guarde sempre o plástico e o acelerador separadamente, por forma a evitar que o plástico entre em reação com o acelerador.

## 4. Armazenamento

**Antes da primeira utilização,** guardar em local fresco e escuro, a uma temperatura constante entre 6-15°C. **Antes de abrir o frasco pela primeira vez,** leve-o totalmente e lentamente à temperatura ambiente. **Após a abertura,** guardar à temperatura ambiente e proteger da luz direta.

## 5. Conteúdo:

2 x 10 g de resina  
30 ml de acelerador

## 6. Embalagens

Nº 448 0004	Stabiloplast Conjunto com 2 frascos de 10 g de resina, 30 ml de acelerador
Nº 448 0003	Stabiloplast resina, 2 frascos de 10 g
Nº 448 0002	Stabiloplast acelerador, 30 ml

*Sujeito a alterações.*

# Stabiloplast

No. 448 0004

РУССКИЙ

## 1. Описание / область применения

Stabiloplast - это высоковязкая пластмасса, которая быстро затвердевает после обрызгивания ее катализатором. Stabiloplast превосходно соединяется с металлом, воском, пластмассой и гипсом. По этой причине она находит разнообразное применение в зубной технике. Stabiloplast особенно пригодна для стабилизации тонких восковых моделей и для укрепления восковых литников. Так же эффективно она клеит металлы, например, при подготовке объектов для пайки. Stabiloplast может использоваться для блокирования поднутрений, она устойчива к температурным воздействиям, стабильна, тверда, хорошо поддается шлифовке и сгорает без остатка. Она наносится при помощи дозировочного наконечника и ее можно моделировать шпателем вплоть до момента нанесения катализатора.

## 2. Советы по технике безопасности

Цианакрилат склеивает кожу и веки глаз в течение нескольких секунд. При попадании на кожу, основательно очистить участок кожи с помощью воды и мыла. Неоднократное натирание пострадавшего участка кожи растительным или сливочным маслом ускоряет процесс удаления клея. Клей не следует оттирать или соскабливать. Это приводит к механическим повреждениям кожи. Клей сам сойдет в течение 1–2 дней благодаря естественному отслоению частичек кожи. Растворители не подходят для удаления секундного клея с кожи. В случае попадания в глаза, сначала промыть глаза теплой водой. Затем необходимо пройти обследование у глазного врача.

## 3. Руководство по эксплуатации

Перед первым употреблением катализатора следует удалить защитной колпачок и насадить распыляющую головку. Stabiloplast наносить слоем желаемой толщины исключительно при помощи пластмассового шпателя. Катализатор равномерно разбрызгивать приблизительно с расстояния 15–20 см на Stabiloplast и при этом очень экономно, так как в противном случае может иметь место образование пузырьков в пластмассе! Работать всегда на хорошо проветриваемом рабочем месте, брызгать в сторону от людей. Stabiloplast затвердевает в зависимости от толщины слоя в течение 10–60 сек. Флакон после употребления ставить вертикально, чтобы пластмасса смогла стечь назад.

**Важно:** пластмассу и катализатор после первого употребления следует хранить разделено, чтобы исключить реакцию пластмассы с катализатором.

## 4. Хранение

**До первого использования** хранить в прохладном и темном месте при постоянной температуре от 6 до 15°C. **Перед первым вскрытием** флакон полностью и медленно довести до комнатной температуры. **После вскрытия** хранить при комнатной температуре и защищать от прямого света.

## 5. Объем поставки

Пластмасса Stabiloplast, 2 x 10 г  
Катализатор, 30 мл

## 6. Формы поставки

№ 448 0004	комплект Stabiloplast Set, с двумя флаконами пластмассы по 10 г, 30 мл катализатора
№ 448 0003	пластмасса Stabiloplast, два флакона по 10 г
№ 448 0002	катализатор Stabiloplast, 30 мл

*Возможны изменения.*

# Stabiloplast

No. 448 0004

SVENSKA

## 1. Beskrivning / användningsområde

Stabiloplast är en högviskös plast, som när den besprutas med Stabiloplast-acceleratorn snabbt härdas. Stabiloplast fäster ordentligt på metall, vax, plast och gips. Det gör den mångsidigt användbar inom tandtekniken. Stabiloplast lämpar sig speciellt till stabilisering av fina vaxmodeller och till förstärkning av gjutna vaxkanaler. Lika kraftigt limmar den metaller, t.ex. vid förberedelse av lödobjekt. Stabiloplast kan användas som blockeringsmaterial, är temperaturbeständig, formstabil, hård, kan slipas och förbrännas utan rester. Den appliceras exakt av doseringsspetsen och kan modelleras med en plastspatel tills den besprutas med accelerator.

## 2. Säkerhetsanvisningar

Cyanakrylat limmar ihop hud och ögonlock inom sekunder. Skulle lim ha kommit på huden, rengör stället grundligt med vatten och tvål. Upprepad inmassering av olja eller smör på det aktuella hudpartiet gör att limmet lossar snabbare. Limmet bör inte gnidas eller skavas av. Detta leder till mekaniska hudskador. Limmet faller bort av sig självt inom 1–2 dagar genom den naturliga hudfjällningen. Lösningemedel är inte lämpliga för att avlägsna snabblimmet från huden. Spola vid ögonkontakt först med ljummet vatten. Sedan är en undersökning av en ögonläkare nödvändig.

## 3. Bruksanvisning

Stabiloplast är en högviskös plast, som när den besprutas med Stabiloplast-acceleratorn snabbt härdas. Stabiloplast fäster ordentligt på metall, vax, plast och gips. Det gör den mångsidigt användbar inom tandtekniken. Stabiloplast lämpar sig speciellt till stabilisering av fina vaxmodeller och till förstärkning av gjutna vaxkanaler. Lika kraftigt limmar den metaller, t.ex. vid förberedelse av lödobjekt. Stabiloplast kan användas som blockeringsmaterial, är temperaturbeständig, formstabil, hård, kan slipas och förbrännas utan rester. Den appliceras exakt av doseringsspetsen och kan modelleras med en plastspatel tills den besprutas med accelerator.

**Viktigt:** Plast och accelerator förvaras alltid åtskilda efter den första användningen, för att förhindra att plasten reagerar med acceleratoren.

## 4. Förvaring

**Före första användning** ska förvaring ske på en sval och mörk plats med konstant temperatur mellan 6–15°C. **Före första öppning** ska flaskan få rumstemperatur, fullständigt och långamt. **Efter öppning** ska förvaring ske i rumstemperatur och skyddat mot direkt ljus.

## 5. Innehåll

2 x 10 g plast  
30 ml accelerator

## 6. Leveransformer

Nr. 448 0004	Stabiloplast Set med 2 fl. à 10 g plast, 30 ml accelerator
Nr. 448 0003	Stabiloplast plastmaterial, 2 fl. à 10 g
Nr. 448 0002	Stabiloplast accelerator, 30 ml

*Med förbehåll för ändringar.*

Renfert GmbH  
Untere Giesswiesen 2  
78247 Hilzingen/Germany  
Tel. +49 7731 8208-0  
www.renfert.com  
Made in Germany

**Renfert**

216009 222C

# Stabiloplast

No. 448 0004

DEUTSCH

## 1. Beschreibung/Anwendungsbereich

Stabiloplast ist ein hochviskoser Kunststoff, der durch Besprühen mit dem Stabiloplast-Akzelerator schnell aushärtet. Stabiloplast haftet fest auf Metall, Wachs, Kunststoff und Gips. Das macht ihn vielseitig in der Zahntechnik anwendbar. Stabiloplast eignet sich besonders zum Stabilisieren von feinen Wachsmodellationen und zum Verstärken von Wachsgusskanälen. Ebenso wirkungsvoll klebt er Metalle, z.B. bei der Vorbereitung von Lötobjekten. Stabiloplast kann als Ausblockmaterial verwendet werden, ist temperaturbeständig, formstabil, hart, beschleifbar und verbrennt rückstandslos. Er wird durch die Dosierspitze genau appliziert und kann bis zum Besprühen durch den Akzelerator mit einem Kunststoffspatel modelliert werden.

## 2. Sicherheitsratschläge

Cyanakrylat klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Sollte die Haut benetzt sein, die Stelle gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Wiederholtes Einreiben der betroffenen Hautpartie mit Öl oder Butter beschleunigt die Ablösung des Klebers. Der Klebstoff sollte nicht abgerieben oder abgeschabt werden. Dies führt nur zu mechanischen Hautverletzungen. Der Klebstoff fällt innerhalb 1–2 Tagen durch die natürliche Hautabschuppung von selbst ab. Lösungsmittel sind nicht geeignet um den Sekundenkleber von der Haut zu entfernen. Bei Augenkontakt zunächst mit lauwarmem Wasser spülen. Anschließend ist eine augenärztliche Untersuchung notwendig.

## 3. Gebrauchsanweisung

Beim Akzelerator muss vor Erstgebrauch die Schutzkappe entfernt und der gebrauchsfertige Sprühkopf aufgesetzt werden. Das Stabiloplast in gewünschter Stärke ausschließlich mit dem Kunststoffspatel auftragen. Akzelerator aus ca. 15–20 cm Distanz gleichmäßig auf das Stabiloplast aufsprühen und sparsam verwenden, da es sonst zur Blasenbildung des Kunststoffes kommen kann! Stets an gut gelüftetem Arbeitsplatz von der Person wegsprühen. Stabiloplast härtet dann je nach Schichtstärke innerhalb von 10–60 Sek. aus. Flasche nach Gebrauch senkrecht stehen lassen, damit der Kunststoff zurückfließen kann. Dosierspitze nicht abschneiden, da ansonsten die Abdichtung durch den Verschlussdorn nicht sichergestellt werden kann.

**Wichtig:** Kunststoff und Akzelerator ab Erstgebrauch immer getrennt aufbewahren, um zu verhindern, dass der Kunststoff mit dem Akzelerator reagiert.

## 4. Lagerung

**Vor Erstgebrauch** an einem kühlen und dunklen Ort bei konstanter Temperatur zwischen 6–15°C lagern. **Vor dem ersten Öffnen** Flasche vollständig und langsam auf Raumtemperatur bringen. **Nach dem Öffnen** bei Raumtemperatur lagern und vor direktem Licht schützen.

## 5. Lieferumfang

2 x 10 g Stabiloplast Kunststoff  
30 ml Akzelerator

## 6. Lieferformen

Nr. 448 0004	Stabiloplast Set mit 2 Fl. à 10 g Kunststoff, 30 ml Akzelerator
Nr. 448 0003	Stabiloplast Kunststoff, 2 Fl. à 10 g
Nr. 448 0002	Stabiloplast Akzelerator, 30 ml

*Änderungen vorbehalten.*

# Stabiloplast

No. 448 0004

ENGLISH

## 1. Description/Applications

Stabiloplast is a highly viscous resin which quickly hardens after being sprayed with the Stabiloplast accelerator. Stabiloplast bonds to metal, wax, plastic and plaster proving useful for various techniques in dental technology. Stabiloplast is particularly suitable for stabilising the fine wax mesh and for reinforcing wax casting sprues. It is just as effective in adhering metals, e.g. preparation of soldering objects. Stabiloplast can be used as undercut wax, it is heat resistant, dimensionally stable, hard, can be ground and burns without residues. It is applied via the dose tip and can be modelled with the plastic spatula right up to the moment when it is sprayed with the accelerator.

## 2. Safety Instructions

Cyanoacrylate bonds skin and eyes in seconds. If the adhesive should come into contact with the skin, wash the area thoroughly with soap and water. Rubbing the affected area of skin repeatedly with oil or butter will accelerate the detachment of the glue. The adhesive should not be scratched or scraped off. This will cause damage to the skin. The glue will fall off by itself within 1–2 days due to natural skin exfoliation. It is not advisable to use a thinner to remove glue from skin. If the adhesive should come into contact with the eyes, immediately rinse with lukewarm water. It is then necessary to seek medical help for an ophthalmological examination.

## 3. Instructions for Use

To use, remove the protective lid and place the ready-for-use atomizer head upon it. Using the plastic spatula only apply the Stabiloplast in the desired form and thickness. Spray the accelerator with a distance of 15–20 cm on the Stabiloplast as otherwise the resin could form bubbles. Always spray in a well-ventilated area and away from your body. Stabiloplast then hardens within 10 to 60 seconds according to the layer thickness. After use keep the bottle upright to allow the resin to flow back into the bottle. Please do not cut the dose tip, as otherwise the seal by the closing mandrel can not be assured.

**Important:** After first use, always store the resin and accelerator separately to avoid any reaction between the accelerator and resin.

## 4. Storage

**Prior to first use**, keep in a cool and dark place at a constant temperature between 6–15°C. **Before opening for the first time**, allow the bottle to reach full room temperature slowly. **After opening the bottle** store at room temperature and keep away from direct sunlight.

## 5. Parts supplied

2 x 10 g Stabiloplast resin  
30 ml accelerator

## 6. Units available

No. 448 0004 Set containing 2 x 10 g bottles of Stabiloplast resin,  
30 ml of accelerator  
No. 448 0003 Stabiloplast resin, 2 x 10 g bottles  
No. 448 0002 Stabiloplast accelerator, 30 ml bottle

*Subject to modification.*

# Stabiloplast

No. 448 0004

Français

## 1. Description/Applications

Stabiloplast est une résine de modelage qui durcit vite après la vaporisation avec l'accélérateur. Stabiloplast colle très bien sur métal, cire, résine et plâtre. Il y a donc des emplois multiples dans la technique dentaire. Stabiloplast est particulièrement approprié à stabiliser des modelages de cire fins et à renforcer les tiges de coulée en cire. Avec la même efficacité Stabiloplast colle des métaux p.ex. lors de la préparation d'objets à souder. Stabiloplast peut être utilisé comme matériel de déblocage, il résiste à la chaleur, est stable dans sa forme, dur, se laisse bien meuler, brûle sans laisser de résidu. Grâce à la pointe de dosage il est appliqué exactement et jusqu'à ce qu'il soit aspergé avec l'accélérateur peut être modelé avec une spatule en plastique.

## 2. Règles de sécurité

Le cyanoacrylate colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. En cas de contact avec la peau, nettoyer soigneusement la zone concernée avec de l'eau et du savon. Pour accélérer le détachement de la colle, appliquer de manière répétée de l'huile ou du beurre sur la zone concernée de la peau. Ne pas frotter ou racler la colle pour tenter de l'enlever de la peau. Ceci entraînerait uniquement des blessures mécaniques de la peau. Du fait de la desquamation naturelle de la peau, la colle tombera d'elle-même au bout de 1 à 2 jours. Les solvants ne conviennent pas pour enlever la colle instantanée de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer d'abord à l'eau tiède. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

## 3. Mode d'emploi

Avant la première utilisation de l'accélérateur ôter le capuchon de protection et appliquer la tête de pulvérisation prête à l'emploi. Finalement appliquer le Stabiloplast dans l'épaisseur désirée à l'aide d'une spatule en plastique. Vaporiser l'accélérateur sur le Stabiloplast à une distance de 15 à 20 cm environ et l'utiliser de façon économique, car sinon des bulles d'air pourraient se former. Vaporiser toujours dans un endroit bien aéré et loin de personnes. Stabiloplast durcit alors entre 10 et 60 secondes selon l'épaisseur de la couche. Après l'usage laisser toujours le flacon en position verticale, ainsi la résine peut reculer. Ne pas couper la pointe de dosage, car dans ce cas l'étanchéification grâce à l'épingle d'obturation ne pourrait pas être garantie.

**Important:** Après le premier emploi tenir séparés la résine et l'accélérateur, pour éviter que l'accélérateur ne réagisse avec la résine

## 4. Stockage

**Avant la première utilisation** conserver dans un endroit frais et sombre à une température constante entre 6 et 15°C. **Avant la première ouverture**, faire revenir lentement le flacon entier à température ambiante. **Après le débouchage** conserver à température ambiante et protéger de la lumière directe.

## 5. Equipement complet

2 x 10 g Stabiloplast résine  
30 ml accélérateur

## 6. Présentation

No. 448 0004 Jeu de 2 flacons de 10 g de résine, de 30 ml d'accélérateur  
No. 448 0003 Stabiloplast résine, 2 flacons à 10 g  
No. 448 0002 Stabiloplast accélérateur, 30 ml

*Sous réserve de modifications.*

# Stabiloplast

No. 448 0004

ITALIANO

## 1. Descrizione/Campo d'applicazione

Stabiloplast è una resina a viscosità elevata che indurisce rapidamente dopo essere stato trattato con l'acceleratore. Stabiloplast aderisce molto bene al metallo, alla cera, alla resina e al gesso, offrendo all'odontotecnico una varietà molteplice di applicazioni. Stabiloplast è adatto in modo particolare a stabilizzare modellazioni fini di cera e a rinforzare i perni di fusione di cera. Con la stessa efficacia Stabiloplast incolla i metalli ad es. per preparare gli oggetti da saldare. Stabiloplast può essere utilizzato per chiudere i sottosquadri, è resistente al calore, non si deforma, è duro, può essere fresato e brucia senza lasciare residui. Può essere applicato con precisione con il beccuccio dosatore e modellato con una spatola di plastica fino a che non si spruzza l'acceleratore.

## 2. Per la vostra sicurezza

Il cianoacrilato incolla la pelle e le palpebre in pochi secondi. In caso di contatto con la pelle, pulire la zona colpita con abbondante acqua e sapone. Strofinare ripetutamente con olio o burro la zona della cute colpita accelera il distacco della colla. Non tentare di rimuovere la colla frizionando o raschiando. Questo provoca solo lesioni alla cute da azione meccanica. La colla si stacca da sé nel giro di 1–2 giorni per naturale desquamazione. I solventi non sono adatti per rimuovere la colla istantanea dalla pelle. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare dapprima con acqua tiepida. Dopodiché è necessaria una visita oculistica.

## 3. Modo d'uso

Prima di utilizzare l'acceleratore è necessario togliere il cappuccio protettivo e applicare lo spruzzatore. Applicare Stabiloplast nello spessore desiderato utilizzando esclusivamente una spatola di plastica. Vaporizzare la resina in modo uniforme con l'acceleratore da una distanza di ca. 15–20 cm applicando parsimoniosamente perché altrimenti si possono formare delle bolle sulla resina! Usare sempre in luogo ben aerato e non dirigere lo spruzzo verso se stessi. Stabiloplast indurisce nell'ambito di 10 e 60 sec. a seconda dello spessore dello strato. Dopo l'uso mantenere il flacone in posizione verticale, in modo che la resina possa rifluire verso il basso. Non tagliare la punta del beccuccio dosatore, perché in tal modo non è più possibile assicurare che l'ago chiuda ermeticamente.

**Importante:** Dal primo uso in poi, conservare la resina e l'acceleratore sempre separatamente per evitare un'eventuale reazione tra resina e acceleratore.

## 4. Conservazione

**Fino al primo impiego**, conservare in luogo fresco e buio, a una temperatura costante tra 6 e 15°C. **Prima di aprire il flacone per la prima volta**, portarlo completamente e lentamente alla temperatura ambiente. **Dopo l'apertura**, conservare a temperatura ambiente e tenere al riparo dalla luce diretta.

## 5. Dotazione

2 x 10 g di resina Stabiloplast  
30 ml di acceleratore

## 6. Confezioni

No. 448 0004 Set Stabiloplast con 2 fl. da 10 g di resina, 30 ml di acceleratore  
No. 448 0003 Resina Stabiloplast, 2 fl. da 10 g  
No. 448 0002 Acceleratore Stabiloplast, 30 ml

*Con riserva di modifiche.*

# Stabiloplast

No. 448 0004

ESPAÑOL

## 1. Descripción/Campo de aplicación

Stabiloplast es una resina de alta viscosidad, que se endurece con rapidez después de haberla rociado con el acelerante. Stabiloplast queda fijamente adherida sobre las superficies metálicas, de cera, materiales sintéticos y yeso. Esto le confiere la propiedad de múltiple uso en la técnica dental. Stabiloplast es especialmente apropiado para la estabilización de modelaciones en cera finas y para el refuerzo de bebederos de cera. Con la misma efectividad permite el pegado de metales, p.ej., en la preparación de objetos de soldadura. Stabiloplast puede ser utilizada como material para el bloqueo de socavados, es resistente al calor, estable de forma, dura, permite su rectificad y amolado y se quema sin dejar residuos. Se aplica de manera exacta gracias a la punta dosificadora, pudiéndose modelar con una espátula de plástico hasta rociarla con el acelerador.

## 2. Consejos en razón de la seguridad

El cianoacrilato se adhiere a la piel y a los párpados en pocos segundos. Al entrar en contacto con la piel, esta se debe limpiar en profundidad con agua y jabón. Un frotado repetido con aceite o mantequilla de la zona afectada de la piel acelera el desprendimiento del pegamento. No se debe frotar ni raspar el pegamento. Esto provoca solo heridas en la piel. El pegamento se desprende por sí solo en un plazo de 1–2 días a través de la descamación natural de la piel. Los disolventes no sirven para retirar el pegamento instantáneo de la piel. En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos primero con agua templada. A continuación se precisa el reconocimiento por parte de un oculista.

## 3. Instrucciones para el uso

Antes del primer uso del acelerador deberá retirarse la tapa protectora y montarse la cabeza rociadora lista para el uso. Aplicar Stabiloplast en el espesor deseado utilizándose únicamente una espátula de plástico. Rociar el acelerador de manera uniforme desde una distancia de aprox. 15–20 cm sobre la resina Stabiloplast. ¡Utilizarlo económicamente, ya que de lo contrario podrían formarse burbujas en la resina acrílica! Rociar siempre en un puesto de trabajo bien ventilado y en dirección contraria a la que se encuentren personas. Según el espesor de la capa Stabiloplast se endurece dentro de 10 a 60 segundos. Después del uso, mantener el frasco en posición vertical para que la resina vuelva a fluir al frasco. No cortar la punta dosificadora, ya que de lo contrario no podrá asegurarse la obturación por medio de la espiga de cierre.

**Importante:** Después del primer uso, la resina y el acelerante se tienen que guardar siempre separados, para así evitar que la resina pueda producir una reacción con el acelerante.

## 4. Almacenamiento

**Antes del primer uso**, consérvese en un lugar fresco y oscuro a una temperatura constante entre 6 y 15°C. **Antes de la primera apertura**, atempérese la botella completa y lentamente a temperatura ambiente. **Una vez abierta la botella**, consérvese a temperatura ambiente y protéjase contra la luz directa.

## 5. Presentación

2 x 10 g de resina Stabiloplast y 30 ml de acelerante

## 6. Confecciones disponibles

Nº 448 0004 Juego Stabiloplast con 2 frascos de 10 g de resina,  
30 ml de acelerante  
Nº 448 0003 Resina Stabiloplast, 2 frascos de 10 g  
Nº 448 0002 Acelerante Stabiloplast, 30 ml

*Bajo reserva de modificaciones.*