



İnşaatın gerçek ustalarına  
"Profesyonel Çözümler"  
The real masters of the constructions  
"Professional solutions"



[www.somafix.com.tr](http://www.somafix.com.tr)



**Okyanus Kimya**  
Hirdavat Elk. El Aletleri ve Elektronik  
Malzemeleri İth. Ihr. San. Tic. Ltd. Şti.

Hadımköy Mah. Arpaslan Sok. No.10 Arnavutköy - İstanbul - Turkey  
Tel: +90 212 771 15 52 (4 hat) Fax: +90 212 771 39 34  
[www.okyanuskimya.com.tr](http://www.okyanuskimya.com.tr) e-mail: [info@okyanuskimya.com.tr](mailto:info@okyanuskimya.com.tr)

## INDUSTRIAL PRODUCTS CATALOGUE ENDÜSTRİYEL ÜRÜN KATALOĞU КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



## INDEX

4-23

SOMAFIX POLYURETHANE FOAMS ALL SEASON  
SOMAFIX POLİÜRETAN KÖPÜK DÖRT MEVSİM  
SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

26-33

SOMAFIX POLYURETHANE FOAMS FOR WINTER / SOMAFIX POLİÜRETAN KÖPÜK KIŞLIK  
SOMAFIX ЗИМНЯЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

36-57

SOMAFIX SILICONES / SOMAFIX SİLİKONLAR  
SOMAFIX ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ

60-73

SOMAFIX SEALANTS / SOMAFIX MASTİKLER  
SOMAFIX ГЕРМЕТИКИ АКРИЛОВЫЕ

76-89

SOMAFIX ADHESIVES / SOMAFIX YAPIŞTIRICILAR  
SOMAFIX КЛЕИ

92-99

SOMAFIX HYBRIDS / SOMAFIX HİBRİDLER  
SOMAFIX ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ

102-115

SOMAFIX INDUSTRIAL PRODUCTS / SOMAFIX ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER  
SOMAFIX ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ

118-120

SOMAFIX GUNS / SOMAFIX TABANCALAR  
SOMAFIX ПИСТОЛЕТЫ



## SOMAFIX MEGA POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX MEGA, is an assembly and filling foam with boosted volume by its special formula. It is a multi purpose foam and is cured by the humidity of air. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. **Technical Properties:** Can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 2 to 4 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture. Not easy flammable. **Directions For Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Twist and install the dosage trigger on the can. •Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moistening the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result) •Turn the can upside down and press the trigger. •For later applications, dried foam residue should be removed from the pipe and valve. •Smeared foam residue can be cleaned by SOMAFIX PU FOAM CLEANER. •Since foam tends to expand, proper quantities should be used. **Storage:** Keep it upright position between -5°C /+35°C. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

## SOMAFIX MEGA POLİÜRETAN KÖPÜK

SOMAFIX MEGA, özel formülüyle hacmi artırılmış montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemiyle kürleşen çok amaçlı bir poliüretan köpüktür. **Kullanım Alanları:** Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğruların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. **Teknik Özellikleri:** 2 ile 4 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur. **Kullanım Şekli:** •Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. •Dozaj tetigini çevirerek tüpe takınız. •Uygulanacak alanı kir, yağı ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) •Tüpü başsağlığı çevirerek kullanınız. •Sonraki kullanımlarda boru ve ventil kurumış köpükten arındırılmalıdır. •İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. •Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır. **Depolama:** -5°C / +35°C arasında dik olarak depolanmalıdır. **Kullanım Süresi:** Üretim tarihinden itibaren 15 aydır. Üretim tarihi kutunun üzerindendir.

## SOMAFIX MEGA ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

**Назначение:** SOMAFIX MEGA благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом. Многофункциональная структура затвердевает под воздействием влаги воздуха. Применяется для монтажа дверных коробок, оконных рам и прочих конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ. **Свойства:** Монтажная пена SOMAFIX MEGA имеет хороший адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полистирола, тefлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX MEGA обеспечивает отличную термо- и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затвердение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 65 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы. **Инструкция по применению:** Перед использованием рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона - верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Испачканные места и незатвердевшую пено можно удалить специальным средством SOMAFIX PU-FOAM CLEANER. Лишнюю пено после затвердения необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

## TECHNICAL DATA

Curing System	Moisture	Thermal Resistance	-40°C to +100°C
Skin Forming Time	8-10 min	Yield	65 lt
Cutting Time	60-80 min	Closed Cell Content (%)	60-70
Ultimate Elongation (%)	19	Thermal Conductivity	25-30 m W/m.K
Tensile Strength	3 N/cm <sup>2</sup>	Application Temperature	-5°C /+35°C
Density	15-18 kg/m <sup>3</sup>	Storage Temperature	-5°C /+35°C

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAM



## SOMAFIX POLYURETHANE FOAM

**Features:** SOMAFIX Polyurethane Foam is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures by moisture 2 to 4 hours. **Fields of Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. **How to Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Install the pistol by twisting to the can. •Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moisturing the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). •Turn the can upside down and press the trigger. •For next applications, dried foam residue should be removed from the pistol and valve. •Smeared foam residue can be cleaned by SOMAFIX PU FOAM CLEANER. •Since foam tends to expand, proper quantities should be used. •Can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 2 or 4 hours. •Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. •Resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture. •Not easy flammable. **Storage:** Keep it upright position between -5°C/+35°C. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

## SOMAFIX POLİÜRETAN KÖPÜK

**Özellikleri:** SOMAFIX Tabancalı Poliüretan Köpük, çok amaçlı olup 2-4 saat arasında nem ile sertleşen ekstra formüllü, ithal hammaddelerden üretilmiş bir montaj ve dolgu köpüğüdür. **Uygulama Alanları:** Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde; boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda; boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. **Kullanım Şekli:** •Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. •Tabancayı çevirerek tüpe takınız. •Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir). •Tüpü başsağı çevirerek kullanınız. •Sonra kullanımlarda tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. •İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. •Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır. •2 ile 4 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. •Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemelerine yapışabilir. •Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. •Tutuşması zordur. **Depolama:** -5°C / +35°C arasında dik olarak depolanmalıdır. **Kullanım Süresi:** Üretim tarihinden itibaren 15 aydır. Üretim tarihi kutunun üzerindeki.

## SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

**Назначение:** SOMAFIX – Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена применяется при монтаже дверей, дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ. **Свойства:** Монтажная пена SOMAFIX имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тefлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX обеспечивает хорошую термо- и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затвердение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы. **Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона - верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Запачканые места и не затвердевшую пено можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пено, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

## TECHNICAL DATA

Curing System	Moisture	Thermal Resistance	-40°C to +100°C
Skin Forming Time	8-10 min	Yield	300ml-18 lt / 500ml-30lt / 750ml-50lt
Cutting Time	60-80 min	Closed Cell Content (%)	60-70
Ultimate Elongation (%)	19	Thermal Conductivity	25-30 m W/m.K
Tensile Strength	3 N/cm²	Application Temperature	-5°C / +35°C
Density	23-25 kg/m³	Storage Temperature	-5°C / +35°C

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAMS



S-750

152.01.08.004  
750ml 16 pcs / ctn

S-500

152.01.08.100  
500 ml 16 pcs / ctn

S-300

152.01.08.006  
300 ml 16 pcs / ctn

The real masters of the construction "Professional Solutions"



## POLYURETHANE FOAMS FOR WINTER

26-27

Somafix Mega Polyurethane Gun Foam Winter Use  
Somafix Mega Tabancalı Kışlık Poliüretan Köpük  
Somafix Mega Зимняя полиуретановая профессиональная монтажная пена

28-29

Somafix Mega Polyurethane Foam Winter Use / Somafix Mega Kışlık Poliüretan Köpük  
Somafix Mega Зимняя полиуретановая монтажная пена

30-31

Somafix Polyurethane Gun Foam Winter Use / Somafix Tabancalı Kışlık Poliüretan Köpük  
Somafix Зимняя полиуретановая профессиональная монтажная пена

32-33

Somafix Polyurethane Foam Winter Use / Somafix Kışlık Poliüretan Köpük  
Somafix Зимняя полиуретановая монтажная пена

## SOMAFIX MEGA POYURETHANE FOAM (WINTER USE)

Multi Purpose, specially formulized to yield extra volume, moisture cured installation and filling foam. **Application and Technical Properties:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. It can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 2 to 4 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture. **Directions for Use:** Shake the can strongly for 30 seconds, twist and install the specialized dosage trigger on the can. Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moisturing the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). Turn the can upside down and press the trigger. For later applications, dried foam residue should be removed from the pipe and valve. Smeard foam residue can be cleaned by SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Since foam tends to expand, proper quantities should be used. **Storage:** Keep it upright position between -15°C / +20°C. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

## SOMAFIX MEGA POLİÜRETAN KÖPÜK (KİSLIK)

Özel formülüyle hacmi arttırlmış havanın nemiyle kürleşen çok amaçlı montaj ve dolgu köpüğüdür. **Kullanım Alanları ve Teknik Özellikleri:** Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğruların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 2 ile 4 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Şiddetli hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. **Kullanım Şekli:** Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Özel dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin (özellikle zeminin ve köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir). İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜKTEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır. **Depolama:** -15°C / +20°C arasında dik olarak depolanmalıdır. **Kullanım Süresi:** Üretim tarihinden itibaren 15 aydır. Üretim tarihi kutunun üzerindendir.

## SOMAFIX MEGA ЗИМНЯЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Зимняя монтажная пена SOMAFIX MEGA благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под действием влажности воздуха. Применяется для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот. Пена затвердевает под действием влажности воздуха, в затвердевшем состоянии обладает устойчивостью к воздействию химических веществ. **Свойства:** SOMAFIX MEGA Зимняя монтажная пена имеет хорошую адгезию (прилипание) к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тefлона и силикона. SOMAFIX MEGA обеспечивает отличную термо и звукоизоляцию. SOMAFIX MEGA рекомендуется применять при температуре окружающей среды от -15°C до +30°C. Время полного затвердевания монтажной пены - 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены - от -55°C до +90°C. Выход пены - 65 литров (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха). Применение пены безвредно для озонового слоя атмосферы. **Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для достижения наилучшего результата рекомендуется увлажнить поверхность до нанесения пены. Тщательно взболтайте баллон не менее 20 раз. Привинтите пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Рабочее положение баллона - дном вверх. Шов заполняйте примерно на половину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируйте нажатием на клапан. Поверхности, куда наносится пена, должны быть чистыми и влажными. Испачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену удалить только механическим путем (срезать ножом). Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

## TECHNICAL DATA

Curing System	Moisture	Thermal Resistance	-40°C to +100°C
Skin Forming Time	8-10 min	Yield	65 lt
Cutting Time	60-80 min	Closed Cell Content (%)	60-70
Ultimate Elongation (%)	19	Thermal Conductivity	25-30 m W/m.K
Tensile Strength	3 N/cm <sup>2</sup>	Application Temperature	-15°C / +35°C
Density	15-18 kg/m <sup>3</sup>	Storage Temperature	-15°C / +20°C

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAM



S-850



## SOMAFIX AQUARIUM SILICONE

**Features:** SOMAFIX Aquarium Silicone is one-component acid-curing silicone sealant with excellent mechanical properties and primerless adhesion to most non-porous siliceous material. High curing rate for construction of aquariums and industrial applications. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. **Fields of Application:** Sealing of joints exposed to high mechanical loads, sealing of joints which need to quickly build up mechanical strength. Suitable for the construction of aquariums which meet the requirements of DIN 32 622. The bond thickness must be at least 1 mm. During curing the temperature should be between +5°C and +40°C. Suitable for use in glazing and industrial applications and for the construction of silos and containers. **How To Use:** • Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. • Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. • Clean any silicone residue simply with soapy water. **Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place. Refer to cartridge for production and expiration dates. • Non-sag. • Special high-viscosity paste. • Easy gunnability. • Quickly becomes tack-free. • Low shrinkage during vulcanization. • Good tooling properties. • Flexible at low (-40°C) and high temperatures. (+180°C) **Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

## SOMAFIX AKVARYUM SİLİKONU

**Özellikleri:** SOMAFIX Akvaryum Silikonu tek komponentli, asidik kürleşen, mükemmel mekanik özelliklere ve bir çok gözeneksiz silisli maddelere astarsız yapışma özelliğine sahip silikon izolasyon malzemesidir. Akvaryum yapımında ve endüstriyel uygulamalarda yüksek kürleşme hızına sahiptir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemile oda sıcaklığında kürleşir. **Uygulama Alanları:** Ağır mekanik yüklerle maruz kalan ek yerlerinin izolasyonunda, çabuk mekanik kuvvet oluşumu gereken ek yerlerinin izolasyonunda kullanılır. DIN 32 622 koşullarını karşılayan akvaryumların yapımı uygundur. Bağ kalınlığı en az 1 mm olmalıdır. Kürleşme süresince sıcaklık +5°C ile +40°C arasında olmalıdır. Macunlamada, endüstriyel uygulamalarda, silo ve konteyner yapımında kullanım için uygundur. **Kullanım Şekli:** • Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağıdan arındırılmalıdır. • Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. • Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. • Etrafa bulaşmış silikonu sabunu su ile temizleyiniz. **Güvenlik:** Çocuklardan uzak tutunuz. Göze temasdan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız. Üretim ve son kullanma tarihi kartuştan üstündedir. • Sarkmaz. • Özel yüksek viskoziteli macun. • Tabancayla kolay uygulanır. • Yüzeyi çabuk kürleşir. • Vulkanizasyon süresince az miktarda çekme. • Aletle iyi kullanım özellikleri. • Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+180°C) esnekir. **Kullanım Süresi:** Üretim tarihinden itibaren 18 aydır. Üretim tarihi ürün üzerindeki.

## SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ АКВАРИУМОВ

**Назначение:** Эластичный, однокомпонентный силикон. Применяется при изготовлении аквариумов в качестве материала, обеспечивающего непроницаемость, устойчивый к воздействию воды, влаги и износу. Антибактериальный. Без растворителя. Не окрашивается. Обеспечивает эффективное склеивание стекла, стеклянных поверхностей, кафеля, различных видов алюминиевых материалов. После полного высыхания не распространяет ядовитые вещества. Устойчивый к температуре -40°C до +180°C, а также к воздействию ультрафиолетовых лучей. Легко применяется при склеивании наружных поверхностей. **Область применения:** Применяется в производстве аквариумов для морской и речной воды, аквариумов для различных видов растений в качестве изоляционного материала, а также для склеивания стеклянных сувениров и очищенных металлов. **Инструкция по применению:** Поверхность нанесения должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. Срезать кончик насадки наискосок под углом 45°, в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Нанесенный герметик можно разгладить с помощью резинового шпателья, предварительно смоченного в воде. В процессе отверждения герметика не допускается воздействие на него воды. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

## TECHNICAL DATA

Curing System	Acetoxy	Thermal Resistance	-40°C to +180°C
Extrusion Rate	250 ml/min	Modulus at 100% Elongation	0,55 N/mm <sup>2</sup>
Skin Forming Time	15 min	Movement Capability (%)	25
Curing Rate	3 mm/day	Tear Strength	5,7 N/mm
Ultimate Elongation (%)	200	Combined Tension & Shear Resistance	1,6 N/mm <sup>2</sup>
Tensile Strength	0,80 N/mm <sup>2</sup>	Application Temperature	0°C / +40°C
Hardness Shore A	22	Storage Temperature	0°C / +35°C
Density	1,03 g/cm <sup>3</sup>		

## AQUARIUM SILICONE



152.01.06.008	Black
310 ml Cartridge	30 pcs / ctn
152.01.06.006	Transparent
310 ml Cartridge	30 pcs / ctn

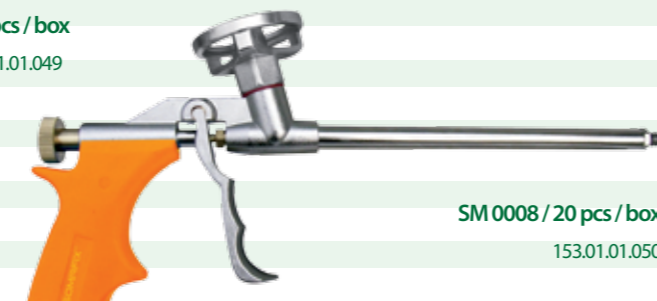


PROFESSIONAL  
**SOMA**  
FIX®

## FOAM GUNS / KÖPÜK TABANCALARI / Пистолеты для монтажных пен



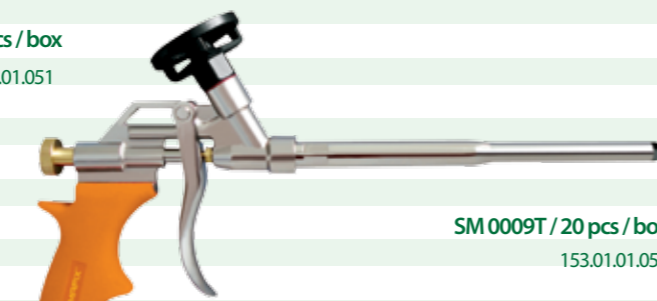
SM 0007 / 20 pcs / box  
153.01.01.049



SM 0008 / 20 pcs / box  
153.01.01.050



SM 0008T / 20 pcs / box  
153.01.01.051



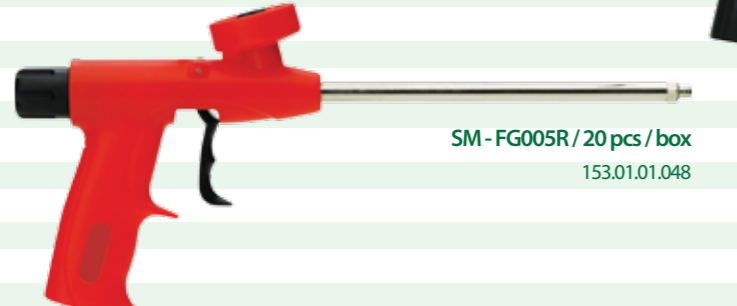
SM 0009T / 20 pcs / box  
153.01.01.052



SM 0009CT / 20 pcs / box  
153.01.01.053



SM 0010T / 20 pcs / box  
153.01.01.054



SM-FG005R / 20 pcs / box  
153.01.01.048

SM - FG005G / 20 pcs / box  
153.01.01.047



SM 0036 / 20 pcs / box  
153.01.01.045



SM 4000 / 20 pcs / box  
153.01.01.046



SM 011T / 20 pcs / box  
153.01.01.009



## CHEMICAL ANCHOR GUNS / KİMYASAL DÜBEL TABANCALARI Пистолеты для химических дюбелей



SM 0034 / 12 pcs / box  
153.01.01.017



SM 0038 / 12 pcs / box  
153.01.01.016

## SILICONE GUNS / SİLİKON TABANCalar / Пистолеты для герметиков



SM 0055 / 12 pcs / box

153.01.01.059



SM 0055G / 12 pcs / box

153.01.01.060



SM 050 / 24 pcs / box

153.01.01.055



SM 0051 / 24 pcs / box

153.01.01.056



SM 0053 / 24 pcs / box

153.01.01.057



SM 0912 / 24 pcs / box

153.01.01.061



SM 0054 / 24 pcs / box

153.01.01.058