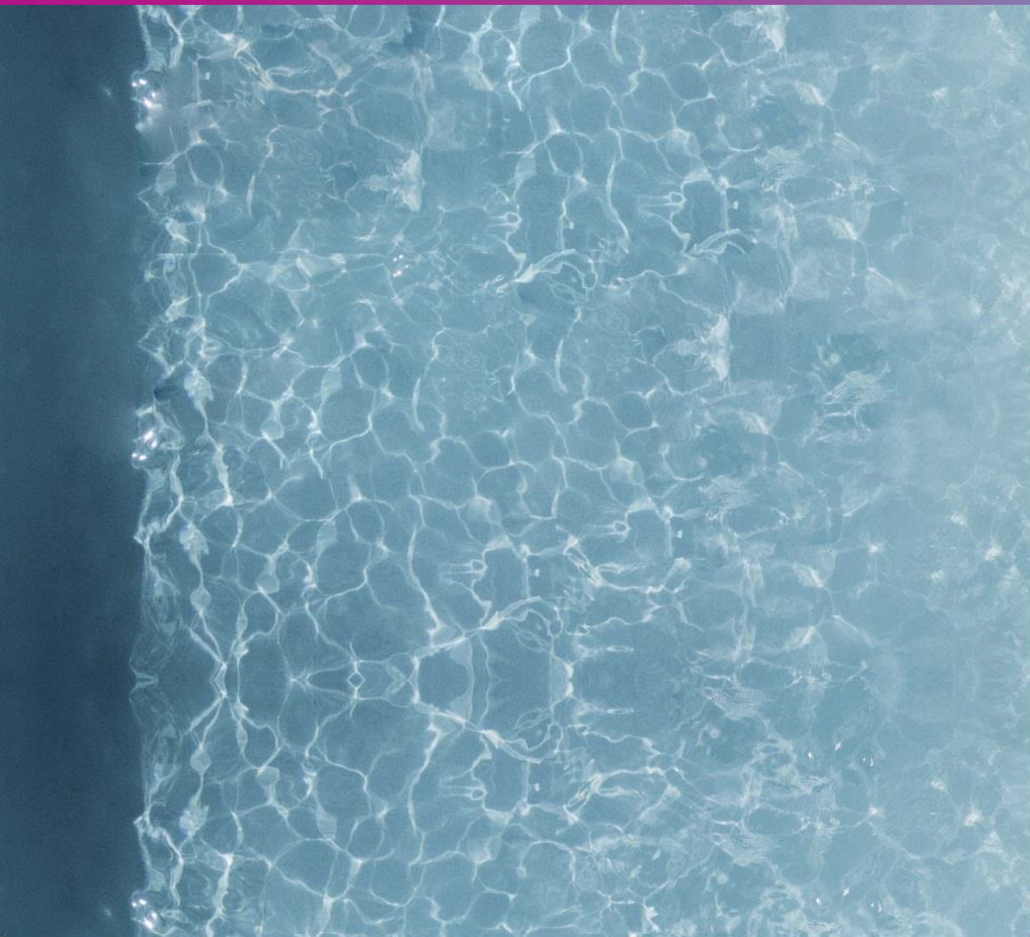




# SB-POOL SURFACE MASTIC



# SB-POOL



	<b>Pàginas</b>	<b>1 - 2</b>
	<b>Pàgines</b>	<b>3 - 4</b>
	<b>Pages</b>	<b>5 - 6</b>
	<b>Pages</b>	<b>7 - 8</b>
	<b>Pagine</b>	<b>9 - 10</b>
	<b>Páginas</b>	<b>11 - 12</b>
	<b>Seiten</b>	<b>13 - 14</b>
	<b>Pagina's</b>	<b>15 - 16</b>
	<b>Σελίδες</b>	<b>17 - 18</b>

[FAQs](#)



# SURFACE MASTIC

Masilla epoxy espatulable de 2 componentes, especialmente diseñada para reparaciones y restauraciones permanentes de casi todos los materiales

- Reparar y sellar fugas, picaduras y grietas en tuberías, radiadores, calentadores de agua, desagües, canales de ventilación, canalones y tanques de almacenamiento
- Funciona igualmente bien con los materiales más usuales en la fabricación de las tuberías (p.e. PVC, ABS, Cobre, Acero, etc.), así como a madera, materiales sintéticos, cerámica, azulejos, barro y hormigón.
- Fácil de mezclar y aplicar. Sin necesidad de herramientas.
- Se adhiere a superficies húmedas. Resistente a las sustancias químicas y al agua.

**Peso:** 400 g

**Aspecto:** Blanco

**Tiempo de endurecimiento:** 2h

**SKU:** 76393



## MÉTODO DE UTILIZACIÓN:

- Pesar la cantidad deseada de A y B.
- Mezclar A y B hasta formar una masa gris homogénea.
- Aplicar el producto antes de que transcurran 2 minutos después de amasar.
- Presionar el producto hasta su endurecimiento.
- Las huellas dactilares pueden eliminarse antes del endurecido frotándolas con agua o con un paño húmedo.
- Una vez endurecido, puede taladrarse, serrarse, lijarse y pintarse.



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SB-POOL SURFACEMASTIC es un sistema de masilla de dos componentes a base de epoxi. Curado a temperatura ambiente Sistema de proporción de mezcla 1:1 que realiza un curado lento.

## APLICACIONES TÍPICAS

Ideal para unir una amplia gama de materiales: metales, madera, compuestos, cerámica, hormigón. Se puede lijar y pintar y se mezcla a mano.

## PROPIEDADES DE LOS COMPONENTES

### RESINA

Química	Bisphenol-A epoxy
Apariencia	Blanco
Olor	Ligero
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscosidad (cP) @ 25°C	Masilla
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### ENDURECEDOR

Química	Mezcla
Apariencia	Incoloro a blanco roto
Olor	Mezcla
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscosidad (cP) @ 25°C	Masilla
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MEZCLA

Apariencia	Masilla gris
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.2
Ratio de Mezcla(R:H)	por Vol. 1:1
	por Peso 1:1

## PROPIEDADES DE CURADO

(Aire/agua @ 25°C)

Tiempo de trabajo, minutos	60
Tack Free, minutos	200
Curado Total, horas	24
Resistencia a tracción, MPa @ 20min	30
Elongación, (%) @ 20min	3
Dureza Shore D (ASTM 2240)	61
Temperatura de Transición Vítrea (°C)	81

## ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura entre 8°C y 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su contenedor original. La vida útil se garantizó durante 36 meses en las condiciones descritas.



# SURFACE MASTIC

Massilla epoxy espatulablee de 2 components, especialment dissenyada per a reparacions i restauracions permanents de gairebé tots els materials

- Reparar i segellar fuites, picades i esquerdes a canonades, radiadors, escalfadors d'aigua, desguassos, canals de ventilació, canalons i tancs d'emmagatzematge
- Funciona igualment bé amb els materials més usuals en la fabricació de les canonades (p.e. PVC, ABS, Coure, Acer, etc.), així com a fusta, materials sintètics, ceràmica, rajoles, fang i formigó.
- Fàcil de modelar i aplicar. Sense necessitat de ferramentes.
- S'adhereix a superfícies humides. Resistent a les substàncies químiques i a l'aigua.

Peso 400 g

Aspecte: Gris

Temps d'enduriment: 2h

SKU: 76393



## MÈTODE D'UTILITZACIÓ:

- Mesurar la quantitat necessària de cada component.
- Barrejar fins a formar una massa grisa homogènia.
- Aplicar el producte abans que transcorrin 2 minuts després de pastar.
- Pressioneu el producte fins al vostre enduriment.
- Les empremtes dactilars es poden eliminar abans de l'endurit fregant-les amb aigua o amb un drap humit.
- Un cop endurit, pot trepar-se, serrar-se, escatar-se i pintar-se.

## DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

SB-POOL SURFACEMASTIC és un sistema de massilla de dos components amb epoxi. Curat a temperatura ambient Sistema de proporció de barreja 1:1.

## APLICACIONS TÍPIQUES

Ideal per unir una àmplia gamma de materials: metalls, fusta, compostos, ceràmica, formigó. Es pot escatar i pintar i es barreja a mà.

## PROPIETATS DELS COMPONENTS

### RESINA

Química	Bisphenol-A epoxy
Apariença	Gris
Olor	Lleuger
Densitat (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscositat (cP) @ 25°C	Massilla
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### ENDURIDOR

Química	Barreja
Aparença	Incolor a blanc trencat
Olor	Barreja
Densitat (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscositat (cP) @ 25°C	Massilla
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### BARREJA

Aparença	Massilla gris
Densitat (g/ml) @ 25°C	1.2
Ratio de Barreja(R:H)	per Vol. 1:1
	per Pes 1:1

## PROPIETATS DE CURAT

(Aire/aigua @ 25°C)

Temps de treball, minuts	60
Tack Free, minuts	200
Curat Total, hores	24
Resistència a tracció, MPa @ 20min	30
Elongació, (%) @ 20min	3
Duresa Shore A (ASTM 2240)	61
Temperatura de Transició Vítrea (°C)	81

## EMMAGATZEMATGE

El producte s'ha d'emmagatzemar idealment en un lloc fresc i sec en recipients sense obrir a una temperatura entre 8°C i 28°C (46°F a 82°F) llevat que s'indiqui el contrari. L'emmagatzematge òptim es troba a la meitat inferior d'aquest rang de temperatura. Per evitar la contaminació del producte no utilitzat, no torneu cap material al seu contenidor original. La vida útil es va garantir durant 36 mesos a les condicions descrites.

# SURFACE MASTIC

2-component spreadable epoxy putty, specially designed for permanent repairs and restorations of almost all materials.

- Repair and seal leaks, pits and cracks in pipes, radiators, water heaters, drains, ventilation channels, gutters and Storage tanks
- It works equally well with the most common materials in the manufacture of pipes (eg PVC, ABS, Copper, Steel, etc.), as well as wood, synthetic materials, ceramic, tiles, clay and concrete.
- Easy to shape and apply. No need for tools.
- Adheres to damp surfaces. Chemical and water resistant.

**Weight:** 400 g

**Aspecto:** Grey

**Hardening time:** 2h

**SKU:** 76393



## METHOD OF USE:

- Measure required amount from component A & B.
- Mix until it forms a homogeneous gray mass.
- Apply the product within 2 minutes after kneading.
- Press the product until it hardens.
- Fingerprints can be removed before hardening by rubbing them with water or a damp cloth.
- Once hardened, it can be drilled, sawed, sanded and painted.

## PRODUCT DESCRIPTION

SB-POOL SURFACEMASTIC is a two-component putty system with epoxy. Curing at room temperature 1: 1 mixing ratio.

## TYPICAL APPLICATIONS

Ideal for joining a wide range of materials: metals, wood, composites, ceramics, concrete. It can be sanded and painted and mixed by hand.

## PROPERTIES OF COMPONENTS

### RESIN

Chemistry	Bisphenol-A epoxy
Apperance	White
Smell	Light
Density (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscosity (cP) @ 25°C	Putty
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### HARDENER

Chemistry	Mixture
Apperance	Colorless to off-white
Smell	Mixture
Density (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscosity (cP) @ 25°C	Putty
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MIXTURE

Apperance	Grey Putty
Density (g/ml) @ 25°C	1.2
Mix Ratio(R:H)	by Vol. 1:1
	by Weight 1:1

## CURING PROPERTIES

(Air/water @ 25°C)

Working time, minutes	60
Tack Free, minutes	200
Total Harden, hours	24
Tensile strength, MPa @ 20min	30
Elongation, (%) @ 20min	3
Hardness Shore A (ASTM 2240)	61
Glass Transition Temperature (°C)	81

## STORAGE

The product should ideally be stored in a cool, dry place in unopened containers at 8 ° C to 28 ° C (46 ° F to 82 ° F) unless otherwise noted. Optimal storage is in the lower half of this temperature range. To prevent contamination of the unused product, do not return any material to its original container. The service life was guaranteed for 36 months under the conditions described.



# SURFACE MASTIC

Mastic époxy coulable à 2 composants, spécialement conçu pour les réparations permanentes et les restaurations de presque tous les matériaux

- Réparer et sceller les fuites, les fosses et les fissures dans les tuyaux, les radiateurs, les chauffe-eau, les drains, les canaux de ventilation, les gouttières et les réservoirs de stockage
- Il fonctionne aussi bien avec les matériaux les plus courants dans la fabrication de tuyaux (par exemple PVC, ABS, cuivre, acier, etc.), que le bois, les matériaux synthétiques, la céramique, les carreaux, l'argile et le béton.
- Facile à mettre en forme et à appliquer. Pas besoin d'outils.
- Adhère aux surfaces humides. Résistant aux produits chimiques et à l'eau.

Poids: 400 g

Appearance: Gris

Temps de durcissement: 2h

SKU: 76393



## MODE D'EMPLOI:

- Mesurer la quantité requise des composants A et B.
- Mélanger jusqu'à ce qu'il forme une masse grise homogène.
- Appliquer le produit dans les 2 minutes après le pétrissage.
- Appuyez sur le produit jusqu'à ce qu'il durcisse.
- Les empreintes digitales peuvent être enlevées avant le durcissement en les frottant avec de l'eau ou un chiffon humide.
- Une fois durci, il peut être percé, scié, poncé et peint.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

SB-POOL SURFACEMASTIC est un système de mastic à deux composants avec époxy. Durcissement à température ambiante Système de rapport de mélange 1: 1 qui effectue un durcissement rapide.

## APPLICATIONS TYPIQUES

Idéal pour assembler une large gamme de matériaux : métaux, bois, composites, céramique, béton. Il peut être poncé et peint et mélangé à la main.

## PROPRIETES DES COMPOSANTS

### RÉSIN

Chimie	Bisphénol-A epoxy
Apparence	Blanche
Odeur	Légère
Densité (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscosité (cP) @ 25°C	Mastic
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### DURCISSEUR

Chimie	Mélange
Apparence	Colorless to off-white
Odeur	Mélange
Densité (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscosité (cP) @ 25°C	Mélange
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MÉLANGE

Apparence	Mastic gris
Densité (g/ml) @ 25°C	1.2
Rapport de mélange (R:H) par Vol.	1:1
par Poids	1:1

## PROPRIÉTÉS DE DURCISSEMENT

(Air/eau @ 25°C)

Temps de travail, minutes	60
Tack Free, minutes	200
Durcissement total, heures	24
Résistance à la traction, MPa @ 20min	30
Allongement, (%) @ 20min	3
Dureté Shore A (ASTM 2240)	61
Température de transition vitreuse (°C)	81

## STOCKAGE

Le produit doit idéalement être entreposé dans un endroit frais et sec dans des contenants non ouverts entre 8 ° C et 28 ° C (46 ° F et 82 ° F) sauf indication contraire. Le stockage optimal se situe dans la moitié inférieure de cette plage de température. Pour éviter la contamination du produit non utilisé, ne remettez aucun matériau dans son emballage d'origine. La durée de vie était garantie 36 mois dans les conditions décrites.

# SURFACE MASTIC

Barra epossidica modellabile a 2 componenti, specialmente progettato per riparazioni e restauri permanenti di quasi tutti i materiali

- Riparare e sigillare perdite, fosse e crepe nei tubi, radiatori, scaldabagni, scarichi, canali di ventilazione, grondaie e serbatoi di stoccaggio.
- Funziona anche bene con i materiali più comuni nella produzione di tubi (es. PVC, ABS, rame, acciaio, ecc.), così come legno, materiali sintetici, ceramica, piastrelle, argilla e cemento.
- Facile da modellare e applicare. Non c'è bisogno di strumenti.
- Si attacca alle superfici umide. Resistente agli agenti chimici e all'acqua.

Peso: 400g

Aspetto : Grigio

Tempo di indurimento: 2h

SKU: 76393



## MODO DI USO:

- Misurare la quantità richiesta dai componenti A e B.
- Mescolare fino a formare una massa grigia omogenea.
- Applicare il prodotto entro 2 minuti dall'impasto.
- Premere il prodotto fino a quando non si indurisce.
- Le impronte digitali possono essere rimosse prima dell'indurimento strofinandole con acqua o un panno umido.
- Una volta indurito, può essere forato, segato, levigato e verniciato.



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SB-POOL SURFACEMASTIC è un sistema di stucco bicomponente con resina epossidica. Polimerizzazione a temperatura ambiente Sistema con rapporto di miscelazione 1:1 che esegue una rapida polimerizzazione.

## APPLICAZIONI TIPICHE

Ideale per unire una vasta gamma di materiali: metalli, legno, compositi, ceramica, cemento. Può essere carteggiato, verniciato e miscelato a mano.

## PROPRIETA' DEI COMPONENTI

### RESINA

Chimica	Bisfenolo-A epossidico
Aspetto	Bianco
Odore	Leggero
Densità (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscosità (cP) @ 25°C	Mastice
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### INDURENTE

Chimica	Miscela
Aspetto	Da incolore a biancastro
Odore	Miscela
Densità (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscosità (cP) @ 25°C	Mastice
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MISCELA

Aspetto	Mastice grigio
Densità (g/ml) @ 25°C	1.2
Mix Ratio(R:H)	per Vol. 1:1
	per Weight 1:1

## PROPRIETA' DI CURA

(Aria/acqua @ 25°C)

Tempo di lavoro, minuti	60
Tack Free, minutes	200
Total Harden, ore	24
Resistenza alla trazione, MPa @ 20min	30
Allungamento, (%) @ 20min	3
Durezza Shore A (ASTM 2240)	61
Temperatura di transizione vetrosa (°C)	81

## DEPOSITO

Il prodotto dovrebbe essere idealmente conservato in un luogo fresco e asciutto in contenitori non aperti a una temperatura compresa tra 8 ° C e 28 ° C (da 46 ° F a 82 ° F), salvo diversa indicazione. La conservazione ottimale è nella metà inferiore di questo intervallo di temperatura. Per evitare la contaminazione del prodotto non utilizzato, non rimettere alcun materiale nel suo contenitore originale. La durata è stata garantita per 36 mesi alle condizioni descritte.

# SURFACE MASTIC

Massa epóxi fundível de 2 componentes, especialmente projetada para reparos permanentes e restaurações de quase todos os materiais.

- Reparar e vedar vazamentos, fossas e rachaduras em tubulações, radiadores, aquecedores de água, ralos, canais de ventilação, calhas e tanques de armazenamento.
- Funciona igualmente bem com os materiais mais comuns na fabricação de tubos (por exemplo, PVC, ABS, Cobre, Aço, etc.), bem como com madeira, materiais sintéticos, cerâmica, telhas, argila e concreto.
- Fácil de moldar e aplicar. Não há necessidade de ferramentas.
- Adere a superfícies úmidas. Resistente a produtos químicos e à água.

**Peso:** 400 g

**Aparência:** Cinza

**Tempo de endurecimento:** 2h

**SKU:** 76393



## MÉTODO DE USO

- Meça a quantidade necessária do componente A e B.
- Misture até formar uma massa homogênea acinzentada.
- Aplicar o produto dentro de 2 minutos após amassar.
- Pressione o produto até endurecer.
- As impressões digitais podem ser removidas antes de endurecer, esfregando-as com água ou um pano úmido.
- Depois de endurecido, pode ser furado, serrado, lixado e pintado.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SB-POOL SURFACEMASTIC é um sistema de massa de dois componentes com epóxi. Cura à temperatura ambiente Sistema de proporção de mistura 1:1 que realiza cura rápida.

## APLICAÇÕES TÍPICAS

Ideal para unir uma ampla gama de materiais: metais, madeira, compósitos, cerâmica, concreto. Pode ser lixado e pintado e misturado à mão.

## PROPRIEDADES DOS COMPONENTES

### RESINA

Química	Bisfenol-A epóxi
Aparência	Branco
Cheiro	Leve
Densidade (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscosidade (cP) @ 25°C	Massa
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### ENDURECEDOR

Química	Mistura
Aparência	Incolor a esbranquiçado
Cheiro	Mistura
Densidade (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscosidade (cP) @ 25°C	Massa
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MISTURA

Apperance	Massa Cinzenta
Densidade (g/ml) @ 25°C	1.2
Proporção da Mistura (R:H) por Vol.	1:1
por Peso	1:1

## PROPRIEDADES DE CURA

(Ar/água @ 25°C)

Tempo de trabalho, minutos	60
Tack Free, minutos	200
Total Harden, horas	24
Resistência à tração, MPa @ 20min	30
Alongamento, (%) @ 20min	3
Dureza Shore A (ASTM 2240)	61
Temperatura de Transição de Vidro (°C)	81

## ARMAZENAR

Idealmente, o produto deve ser armazenado em local fresco e seco em recipientes fechados de 8 ° C a 28 ° C (46 ° F a 82 ° F), salvo indicação em contrário. O armazenamento ideal está na metade inferior dessa faixa de temperatura. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne nenhum material ao seu recipiente original. A vida útil foi garantida por 36 meses nas condições descritas.

# SURFACE MASTIC

2-komponentiger streichfähiger Epoxidspachtel, speziell entwickelt für dauerhafte Reparaturen und Restaurationen von fast allen Materialien

- Reparatur und Abdichtung von Undichtigkeiten, Löchern und Rissen in Rohren, Heizkörpern, Warmwasserbereitern, Abflüssen, Lüftungskanälen, Dachrinnen und Lagertanks
- Es funktioniert mit den gängigsten Materialien in der Rohrherstellung (zB PVC, ABS, Kupfer, Stahl etc.) ebenso gut wie mit Holz, Kunststoff, Keramik, Fliesen, Ton und Beton.
- Einfach zu formen und anzuwenden. Keine Notwendigkeit für Werkzeuge.
- Haftet auf feuchten Oberflächen. Chemikalien- und wasserbeständig.

**Gewicht:** 400 g

**Aussehen :** Gris

**Aushärtezeit:** 2h

**SKU:** 76393



## VERWENDUNGSMETHODE:

- Erforderliche Menge von Komponente A und B abmessen.
- Mischen, bis eine homogene graue Masse entsteht.
- Tragen Sie das Produkt innerhalb von 2 Minuten nach dem Kneten auf.
- Drücken Sie das Produkt, bis es aushärtet.
- Fingerabdrücke können vor dem Aushärten durch Abreiben mit Wasser oder einem feuchten Tuch entfernt werden.
- Nach dem Aushärten kann es gebohrt, gesägt, geschliffen und lackiert werden.



## PRODUKT-BESCHREIBUNG

SB-POOL SURFACEMASTIC ist ein zweikomponentiges Spachtelsystem mit Epoxid. Aushärtung bei Raumtemperatur 1: 1 Mischungsverhältnissystem, das eine schnelle Aushärtung durchführt.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

Ideal zum Verbinden einer Vielzahl von Materialien: Metalle, Holz, Verbundwerkstoffe, Keramik, Beton. Es kann von Hand geschliffen und bemalt und gemischt werden.

## EIGENSCHAFTEN VON KOMPONENTEN

### HARZ

Chemise	Bisphenol-A epoxy
Aussehen	Weiss
Geruch	Schwach
Dichte (g/ml) @ 25°C	1.17
Viskosität (cP) @ 25°C	Kitt
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### HÄRTER

Chemie	Mischung
Aussehen	Farblos bis weißlich
Geruch	Mischung
Dichte (g/ml) @ 25°C	1.15
Viskosität (cP) @ 25°C	Kitt
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MISCHUNG

Aussehen	Grauer Kitt
Density (g/ml) @ 25°C	1.2
Mischungsverhältnis (R:H) nach Vol.	1:1
	nach Gewicht 1:1

## HÄRTENDE EIGENSCHAFTEN

(Luft/Wasser @ 25°C)

Arbeitszeit, Minuten	60
Tack Free, Minutes	200
Total Harden, Stunden	24
Zugfestigkeit, MPa @ 20min	30
Dehnung, (%) @ 20min	3
Härte Shore A (ASTM 2240)	61
Glasübergangstemperatur (°C)	81

## LAGER

Das Produkt sollte idealerweise an einem kühlen, trockenen Ort in ungeöffneten Behältern bei 8 ° C bis 28 ° C (46 ° F bis 82 ° F) gelagert werden, sofern nicht anders angegeben. Die optimale Lagerung liegt in der unteren Hälfte dieses Temperaturbereichs. Um eine Kontamination des unbenutzten Produkts zu vermeiden, geben Sie kein Material in den Originalbehälter zurück. Die Lebensdauer wurde unter den beschriebenen Bedingungen für 36 Monate garantiert.



# SURFACE MASTIC

2-componenten gietbare epoxyplamuur, speciaal ontworpen voor permanente reparaties en restauraties van bijna alle materialen.

- Repareer en dicht lekken, putten en scheuren in leidingen, radiatoren, boilers, afvoeren, ventilatiekanalen, goten en opslagtanks.
- Het werkt even goed met de meest voorkomende materialen bij de vervaardiging van buizen (bijv. PVC, ABS, koper, staal, enz.), evenals met hout, synthetische materialen, keramiek, tegels, klei en beton.
- Gemakkelijk te vormen en aan te brengen. Geen gereedschap nodig.
- Se adhiere a superficies húmedas. Resistente a las sustancias químicas y al agua.

**Gewicht:** 400 g

**Verschijning:** Grijs

**Uithardingstijd:** 2h

**SKU:** 76393



## GEBRUIKSWIJZE:

- Snijd de benodigde hoeveelheid van de balk.
- Kneed het gesneden stuk tot het een homogene grijze massa vormt.
- Breng het product binnen 2 minuten na het kneden aan.
- Druk op het product totdat het hard wordt.
- Vingerafdrukken kunnen worden verwijderd voordat ze hard worden door ze met water of een vochtige doek af te wrijven.
- Eenmaal uitgehard kan er geboord, gezaagd, geschuurd en geverfd worden.



## PRODUCTOMSCHRIJVING

SB-POOL SURFACEMASTIC is een tweecomponenten plamuursysteem met epoxy. Uitharding bij kamertemperatuur 1:1 mengverhouding systeem dat snelle uitharding uitvoert.

## TYPISCHE APPLICATIES

Ideaal voor het verbinden van een breed scala aan materialen: metalen, hout, composieten, keramiek, beton. Het kan met de hand worden geschuurd en geverfd en gemengd.

## EIGENSCHAPPEN VAN COMPONENTEN

### HARS

Chemie	Bisfenol-A epoxy
Uiterlijk	White
Geur	Zwak
Dichtheid (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscositeit (cP) @ 25°C	Putty
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### VERHARDER

Chemie	Mengsel
Uiterlijk	Kleurloos tot gebroken wit
Geur	Mengsel
Dichtheid (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscositeit (cP) @ 25°C	Putty
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MENGSEL

Chemie	Grey Putty
Dichtheid (g/ml) @ 25°C	1.2
Mengverhouding(R:H)	op Vol. 1:1
	op Weight 1:1

## UITHARDENDE EIGENSCHAPPEN

(Lucht/water @ 25°C)

Werktijd, minuten	60
Tack Free, minuten	200
Totaal Uitharden, uur	24
Treksterkte, MPa @ 20min	30
Verlenging, (%) @ 20min	3
Hardheid Shore A (ASTM 2240)	61
Glasovergangstemperatuur (°C)	81

## OPSLAG

Het product moet idealiter worden bewaard op een koele, droge plaats in ongeopende containers bij 8 ° C tot 28 ° C (46 ° F tot 82 ° F), tenzij anders vermeld. Optimale opslag ligt in de onderste helft van dit temperatuurbereik. Om besmetting van het ongebruikte product te voorkomen, mag u geen materiaal terugplaatsen in de originele verpakking. De levensduur werd gegarandeerd voor 36 maanden onder de beschreven voorwaarden.

# SURFACE MASTIC

Εποξειδικός στόκος 2 συστατικών που απλώνεται, ειδικά σχεδιασμένος για μόνιμες επισκευές και αποκαταστάσεις σχεδόν όλων των υλικών

- Επισκευάστε και σφραγίστε διαρροές, κοιλώματα και ρωγμές σε σωλήνες, καλοριφέρ, θερμοσίφωνες, αποχετεύσεις, κανάλια εξαερισμού, υδρορροές και δεξαμενές αποθήκευσης
- Λειτουργεί εξίσου καλά με τα πιο κοινά υλικά στην κατασκευή σωλήνων (π.χ. PVC, ABS, Χαλκός, Χάλυβας κ.λπ.), καθώς και με ξύλο, συνθετικά υλικά, κεραμικά, πλακάκια, πηλό και σκυρόδεμα.
- Εύκολο στο σχήμα και στην εφαρμογή. Δεν χρειάζονται εργαλεία.
- Προσκολλάται σε υγρές επιφάνειες. Ανθεκτικό στα χημικά και στο νερό.

**Βάρος:** 400 g

**Εμφάνιση:** Γκρί

**Χρόνος σκλήρυνσης:** 2h

**SKU:** 76393



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

- Μετρήστε την απαιτούμενη ποσότητα από τα συστατικά A & B.
- Ανακατεύουμε μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής γκρίζα μάζα..
- Εφαρμόστε το προϊόν μέσα σε 2 λεπτά μετά το ζύμωμα.
- Πιέστε το προϊόν μέχρι να σκληρύνει.
- Τα δακτυλικά αποτυπώματα μπορούν να αφαιρεθούν πριν σκληρυνθούν τρίβοντάς τα με νερό ή ένα υγρό πανί.
- Αφού σκληρυνθεί, μπορεί να τρυπηθεί, να πριονιστεί, να τριφτεί και να βαφτεί.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SB-POOL SURFACEMASTIC είναι ένα σύστημα στόκων δύο συστατικών με εποξειδικό. Ωρίμανση σε θερμοκρασία **δωματίου** Σύστημα αναλογίας ανάμειξης 1:1 που εκτελεί γρήγορη σκλήρυνση.

## ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για συνένωση μεγάλης γκάμα υλικών: μέταλλα, ξύλο, σύνθετα υλικά, κεραμικά, σκυρόδεμα. Μπορεί να τριφτεί και να βαφτεί και να αναμειχθεί στο χέρι.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

### ΡΗΤΙΝΗ

Χημεία	Bisphenol-A epoxy
Apperance	White
Smell	Light
Πυκνότητα (g/ml) @ 25°C	1.17
Ιξώδες (cP) @ 25°C	Putty
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ

Chemistry	Mixture
Apperance	Colorless to off-white
Smell	Mixture
Density (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscosity (cP) @ 25°C	Putty
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MIXTURE

Apperance	Grey Putty
Density (g/ml) @ 25°C	1.2
Mix Ratio(R:H)	by Vol. 1:1
	by Weight 1:1

## CURING PROPERTIES

(Air/water @ 25°C)

Working time, minutes	60
Tack Free, minutes	200
Total Harden, hours	24
Tensile strength, MPa @ 20min	30
Elongation, (%) @ 20min	3
Hardness Shore A (ASTM 2240)	61
Glass Transition Temperature (°C)	81

## STORAGE

The product should ideally be stored in a cool, dry place in unopened containers at 8 ° C to 28 ° C (46 ° F to 82 ° F) unless otherwise noted. Optimal storage is in the lower half of this temperature range. To prevent contamination of the unused product, do not return any material to its original container. The service life was guaranteed for 36 months under the conditions described.

**SB-POOL**

