



SB-POOL
EPOXYSTICK



SB-POOL

**Prevención · Mantenimiento · Reparación
Bajo el agua**



EPOXY STICK

Masilla epoxy moldeable 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 moldear y aplicar. Sin necesidad de herramientas.
- Se adhiere a superficies húmedas. Resistente a las sustancias químicas y al agua.

Peso: 114 g

Aspecto: Gris

Tiempo de endurecimiento: 5min



MÉTODO DE UTILIZACIÓN:

- Cortar la cantidad necesaria de la barra.
- Amasar el trozo cortado 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.



EPOXY STICK

Massilla epoxy emmotllable de 2 components, especialment dissenyada per a reparacions i restauracions permanentes 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 ia laigua.

Peso 114 g

Aspecte: Gris

Temps d'enduriment: 5min



MÈTODE D'UTILITZACIÓ:

- Tallar la quantitat necessària de la barra.
- Amassar el tros tallat 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.

EPOXY STICK

2-component moldable 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: 114 g

Aspecto: Grey

Hardening time: 5min



METHOD OF USE:

- Cut the required amount from the stick.
- Knead the cut piece 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.

EPOXY STICK

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: 114 g

Appearance: Gris

Temps de durcissement: 5min



MODE D'EMPLOI:

- Coupez la quantité requise de la barre.
- Pétrir la pièce coupée jusqu'à ce qu'elle 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.

EPOXY STICK

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 attaca alle superfici umide. Resistente agli agenti chimici e all'acqua.

Peso: 114 g

Aspetto : Grigio

Tempo di indurimento: 5min



MODO DI USO:

- Tagliare la quantità richiesta della barra.
- Impastare il pezzo tagliato 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.

EPOXY STICK

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: 114 g

Aparência: Cinza

Tempo de endurecimento: 5min



MÉTODO DE USO:

- Corte a quantidade necessária da barra.
- Sove a peça cortada até formar uma massa cinza homogênea.
- 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.



EPOXY STICK

2-Komponenten gießbarer Epoxidspachtel, speziell entwickelt für dauerhafte Reparaturen und Restaurierungen 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: 114 g

Aussehen : Gris

Aushärtezeit: 5min



VERWENDUNGSMETHODE:

- Schneiden Sie die erforderliche Menge vom Epoxyriegel ab.
- Amasar el trozo cortado hasta formar una masa gris homogénea.
- 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.



EPOXY STICK

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, gotten 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: 114 g

Verschijning: Grijsgroen

Uithardingstijd: 5min



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, geschuurde en geverfd worden.

EPOXY STICK

Χυτεύσιμος εποξειδικός στόκος 2 συστατικών, 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: 114 g

Εμφάνιση: Γκρί

Χρόνος σκλήρυνσης: 5 λεπτά



ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

- Κόψτε την απαιτούμενη ποσότητα από τη μπάρα.
- Ζυμώνουμε το κομμένο κομμάτι 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.

SB-POOL

**Prevención · Mantenimiento · Reparación
Bajo el agua**

