

Sika® BBQ

Collante speciale per l'assemblaggio di barbecue

Descrizione del Prodotto Sika® BBQ è un collante acrilico in dispersione acquosa, pronto all'uso, per l'incollaggio di barbecue.

Impiego ■ Incollaggio di elementi di barbecue e arredi da giardino in pietra

Caratteristiche / Vantaggi

- Idoneo per incollaggio in ambienti esterni
- Ottima adesione sulla maggior parte dei supporti: pietra, mattoni, calcestruzzo, malta, grès, maiolica, pietra ricostruita, terracotta, fibro-cemento. Almeno uno dei supporti deve essere poroso (per altri supporti contattare il nostro Servizio Tecnico).
- Facile da applicare
- Basso ritiro
- Presa rapida
- Senza solventi
- Applicabile anche su supporti leggermente umidi
- Buona resistenza all'umidità e al calore dopo l'indurimento

Dati del Prodotto

Colore Beige chiaro
Può essere colorato con pigmenti minerali, consultare il nostro Servizio Tecnico.

Confezione Cartucce da 500 g

Conservazione 24 mesi dalla data di produzione per confezioni originali integre e mantenute sigillate, in ambiente asciutto, fresco e protetto dal gelo.

Dati Tecnici

Base chimica Resine sintetiche in dispersione acquosa e cariche

Densità ~ 1,8 kg/L

pH ~ 8,5 (NFT 760103)

Residuo secco ~ 82% (NFT 76101)

Spessore giunto adesivo Permette di colmare fessure tra gli elementi da incollare da 1 a 8 mm

Tempo aperto ~ 30 min. (+20°C e 50% U.R.)

Informazioni sul Sistema

Consumo / dosaggio	Cartuccia da 500g: circa 6 - 7 metri lineari di incollaggio
Qualità del substrato	I supporti devono essere sani e puliti, privi di polvere, lattime e tracce d'olio o grasso.
Preparazione del substrato	Spazzolare energicamente e pulire la superficie.

Limiti di Applicazione

Temperatura di applicazione	Temperatura del supporto: +5°C min. / +30°C max. Temperatura ambientale: +5°C min. / +35°C max.
------------------------------------	--

Istruzioni per l'Applicazione

Modalità e strumenti per l'impiego	<ul style="list-style-type: none">■ Aprire la cartuccia tagliando il sigillo;■ Avvitare il beccuccio;■ Applicare la colla in cordoni triangolari da circa 1 cm direttamente sul supporto;■ La pistola deve essere mantenuta perpendicolare al supporto durante l'applicazione, estrarre arretrando;■ Applicare il secondo elemento esercitando un'adeguata pressione;■ Assemblare gli elementi entro 30 min. dall'estrusione del prodotto;■ Il tempo aperto aumenta a basse temperature e diminuisce ad alte temperature;■ Un elemento posato non correttamente può essere riposizionato, senza compromettere l'incollaggio, entro un'ora dall'applicazione del prodotto;■ Pulire immediatamente eventuali sbavature.
---	---

Prodotti applicati pronti all'uso	Pronto all'uso a +20°C: ~ 48 ore Resistenza alla pioggia: ~ 8 ore
--	--

Pulizia degli Attrezzi	Pulire tutte le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
-------------------------------	--

Note sull'Applicazione / Limiti	<ul style="list-style-type: none">■ Non applicare in condizioni di sole battente, forte pioggia e/o forte vento;■ Applicare solo su supporti sani e preparati;■ Non utilizzare acqua durante la finitura superficiale, ciò può causare scolorimento o/e fessurazione;■ Il prodotto ancora fresco deve essere protetto dal gelo e dalla pioggia;■ Resistente a temporanea immersione in acqua;■ Non utilizzare lato fuoco: non idoneo per giunti esposti direttamente alle fiamme
--	---

Valori	Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Tecnica sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a seguito di circostanze al di fuori del nostro controllo.
---------------	--

Norme di sicurezza

Precauzioni Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note Legali I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

