

Sika BlackSeal® BT

Sigillante e adesivo a base di gomma butilica

Descrizione del Prodotto

Sigillante e adesivo monocomponente a base di gomma butilica, con buona adesione sulla maggior parte dei materiali da copertura come bitume, asfalto, teli, metalli e legno.

Campi di applicazione

- Sigillatura giunti raccordo con comignoli, lucernari ecc.
- Riempimento e sigillatura di crepe e fessure durante lavori di copertura
- Incollaggi e riparazioni su tetti e grondaie
- Posizionamento di tegole, ardesia e profilati su coperture
- Sigillatura giunti su grondaie e pluviali
- Fissaggio di feltri in copertura distaccati

Caratteristiche / Vantaggi

- Aderisce alla maggior parte dei materiali edili come: calcestruzzo, manti per coperture, piombo, zinco, acciaio e muratura, ecc.
- Non richiede primer
- Pronto all'uso, di facile utilizzo
- Può essere applicato su superfici umide
- Elevata adesione, grazie a speciali additivi polimerici
- Eccellente capacità di riempimento senza ritiri – alto contenuto solido
- Ottime proprietà nei confronti degli agenti atmosferici

Certificazioni

Conforme alla ISO 11600 F 7.5P

Dati del Prodotto

Colore

Nero

Confezione

cartucce da 300 mL (540 g) in scatole da 12 pz. / 100 scatole per pallet

Conservazione

24 mesi dalla data di produzione per confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +10°C e +25°C.

Dati Tecnici

Base Chimica

Gomma butilica

Densità

~ 1,8 kg/L (DIN 53 479-B)

Tempo di fuori polvere

15-60 minuti (a seconda dello spessore, temperatura ed umidità)

Capacità di movimento

7,5%

Tixotropia

< 3 mm

Temperatura di Esercizio

-15°C / +75°C (calore asciutto)

Costruzioni



Informazioni sul Sistema

Istruzioni per l'applicazione

Qualità del substrato Il substrato deve essere compatto, pulito ed esente da sostanze inquinanti compresa polvere, lattime, parti distaccate, oli e grasso. I supporti cementizi di nuova realizzazione devono essere lasciati asciugare e stagionare per un adeguato tempo.

Temperatura dell'ambiente e del sottofondo +2°C min. / +40°C max.
L'applicazione del prodotto in clima freddo risulta più difficoltosa.

Istruzioni per l'applicazione Per maggiore precisione della sigillatura delimitare i bordi del giunto con idoneo nastro di carta. Rimuovere quindi il nastro finché il sigillante è fresco e prima che inizi ad indurire.

Applicare il sigillante mediante idonea pistola, avendo cura di evitare di intrappolare aria.

Per garantire un'ottimale adesione, lisciare sempre il sigillante con una spatola superficialmente trattata con olio o alcol.

Se necessario, lisciare superficialmente il prodotto con idoneo attrezzo bagnato con acqua e sapone neutro.

Per giunti di sovrapposizioni, applicare un quantitativo di prodotto sufficiente a riempire l'intercapedine ed unire a pressione le due superfici finché appiccicoso, lasciando comunque uno spessore minimo di sigillante di 2 mm.

Quando utilizzato come adesivo, unire le superfici e successivamente separarle per ca. 10 min. finché il sigillante diventa appiccicoso. Quindi unirle esercitando una omogenea pressione.

Pulizia degli Attrezzi Pulire tutte le attrezzature immediatamente dopo l'uso con Sika® Remover-208 o con le salviette Sika® Handclean. Il prodotto indurito (polimerizzato) può essere rimosso solo meccanicamente.

Note sull'Applicazione / Limiti Non usare per applicazioni in costante immersione in acqua.
Non usare per sigillature su vetro e su PVC plastificato.
Non usare in ambienti interni.

La superficie del prodotto esposta alla luce diretta del sole può dare origine a leggere cavillature, anche se il sigillante nella sua massa rimane flessibile.

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 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.

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.



Sika Italia S.p.A.
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
www.sika.it - info@sika.it

