SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Adesivo forte da costruzione e da montaggio con un'elevata adesività iniziale









DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo forte elastico, monocomponente, privo di solventi e ftalati, dalle resistenze iniziali molto elevate su molteplici substrati.

IMPIEGO

- Per l'incollaggio in ambienti interni ed esterni di oggetti di vario genere quali pietre, laterizi, soglie di porte, davanzali, specchi, travetti di legno ed elementi architettonici pesanti
- Per l'incollaggio di calcestruzzo, malta, pietra naturale, klinker, fibrocemento, ceramica, legno e metallo

VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Eccellenti resistenze iniziali, generalmente non occorre fissaggio
- Aderenza molto buona su molteplici substrati
- Altamente sollecitabile

- Privo di solventi, inodore
- Indurisce senza ritiro
- Sovraverniciabile
- Emissioni ridottissime

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Omologazione della classificazione ecobau: incollaggio elastico, riempimento di giunti; si addice perfettamente a MINERGIE-(A-/P-)ECO, corrisponde alla 1a priorità ecoCFC/ecoDevis
- EMICODE EC1PLUS: emissioni ridottissime
- Soddisfa la classe «Emissions dans l'air intérieur» A+: emissioni ridottissime
- M1 (Emission Class for Building Material)

CERTIFICATI / STANDARD

Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 15651-1: sigillante per applicazioni per elementi di facciate - F EXT-INT CC 20HM

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Polimero a terminazione silanica (ibrido)				
Imballaggi	Cartuccia:	290 ml (390 g) 12 cartucce			
	Cartone:				
	Pallet:	112 x 12 cartucce (1 344 pezzi)			
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione				
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.				
Colore	Bianco, grigio calcestruz	zo			
Densità	~ 1.40 kg/l	(ISO 1183-1)			

Scheda dati del prodotto Sikaflex®-118 Extreme Grab Luglio 2023, Versione 06.02 020513020000000046

INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	~ 50	(28 giorni)	(ISO 868)	
Resistenza a trazione	~ 2.2 N/mm²		(ISO 37)	
Allungamento a rottura	~ 350 %		(ISO 37)	
Resistenza alla propagazione della rottura	~ 10.0 N/mm		(ISO 34)	
Temperatura d'uso	Min40 °C, mass. +80 °C			

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	Incollaggio a punti 1 cartuccia per 100 punti d'incollaggio (30 mm * 4 mm)						
	Incollaggio a strisce Utilizzando il beccucci	Incollaggio a strisce Utilizzando il beccuccio a V fornito: ~ 5 metri lineari per ca 290 ml (~ 60 ml/m')					
	Avvertenza Per il montaggio di oggetti pesanti si raccomanda di osservare una distanza di 10 - 15 cm tra le strisce.						
Insaccamento	0 mm	(Profilo di 20 mm, +23 °C) (ISO 7390					
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +40	Min. +5 °C, mass. +40 °C					
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +40	Min. +5 °C, mass. +40 °C, almeno 3 °C sopra il punto di rugiada					
Velocità di polimerizzazione	~ 3 mm/24 ore	(+23 °C, 50 % um. rel.) (CQP 049-2)					
Tempo pelle	~ 15 minuti	(+23 °C, 50 % um. rel.) (CQP 019-1)					

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in guesta scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ALTRE OSSERVAZIONI

Per una lavorazione ottimale la temperatura dell'adesivo deve essere di almeno +20 °C.

Evitare l'impiego con forti escursioni termiche (movimenti durante l'indurimento).

L'incollaggio di vetro a specchio è adatto solo con superficie riflettente e strato protettivo ai sensi delle norme DIN 1238 e DIN EN 1036.

Prima di utilizzare nome su vernici e rivestimenti, si raccomanda di testare l'adesione e la compatibilità in un'area non visibile.

Di regola generale i sigillanti elastici non andrebbero sovraverniciati. Non riverniciare completamente i giunti, ma ricoprire solamente i lati con al massimo 1 mm di vernice. Vista la molteplicità delle vernici in commercio, si raccomanda di eseguire una superficie campione e verificare l'aderenza e il comportamento all'essiccamento della vernice (come da DIN 52452-4).

Se si prevede di riverniciare Sikaflex®-118 Extreme Grab, la compatibilità va verificata individualmente sul prodotto indurito (ad es. come da DIN 52452-4).

L'esposizione a sostanze chimiche, alte temperature e/o raggi UV può generare variazioni cromatiche del prodotto (soprattutto per le tonalità chiare). Tali variazioni di colore sono comunque di natura puramente estetica e non pregiudicano in nessun caso le prestazioni o la durabilità del prodotto.

In caso di impiego sopra testa, assicurare gli elementi anche meccanicamente.

Non applicare Sikaflex®-118 Extreme Grab a piena superficie, poiché lo strato di incollaggio interno non potrebbe indurire.



Il processo di polimerizzazione richiede un apporto sufficiente di umidità ambientale (aria, substrato).

Prima di utilizzare Sikaflex®-118 Extreme Grab su pietra naturale, contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Non utilizzare Sikaflex®-118 Extreme Grab su substrati bituminosi, caucciù naturale, caucciù EPDM e materiali che possono causare il trasudamento di oli, plasticizzanti o solventi, che intaccano il Sikaflex®-118 Extreme Grab (effettuare delle prove preliminari).

Non utilizzare Sikaflex®-118 Extreme Grab su PE, PP, TEFLON e taluni materiali sintetici contenenti plasticizzanti (effettuare delle prove preliminari).

Non utilizzare Sikaflex®-118 Extreme Grab su substrati facilmente ossidanti, ad es. acciaio da costruzione, ferro ecc.

Non utilizzare Sikaflex®-118 Extreme Grab per sigillare giunti in e attorno a piscine.

Sikaflex®-118 Extreme Grab non è adatto ai giunti sottoposti permanentemente alla pressione dell'acqua o a sollecitazioni con acqua.

Sikaflex®-118 Extreme Grab non è adatto a sigillare ve-

Nel caso di incollaggio di vetro non stratificato o altri substrati trasparenti in ambienti esterni, proteggere la superficie di incollaggio dai raggi UV diretti o riflessi.

Sikaflex®-118 Extreme Grab non indurito non va esposto a sostanze contenenti alcol, che pregiudicherebbe la reazione di reticolazione.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

Per la messa in opera di Sikaflex®-118 Extreme Grab si raccomanda di osservare le direttive edilizie generali.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere pulito, asciutto, portante, sgrassato, privo di polvere e di parti friabili o incoerenti. Rimuovere completamente le vernici, il lattime di cemento o altre impurità male aderenti.

Sikaflex®-118 Extreme Grab aderisce in modo ottimale su molteplici substrati anche senza primer e/o attivatore.

Per incollaggi molto sollecitati, esposti a forti carichi o a condizioni meteorologiche estreme, si raccomandano le seguenti procedure di primerizzazione e/o pretrattamento.

Substrati non assorbenti

Alluminio, alluminio anodizzato, acciaio inossidabile, acciaio zincato, metalli rivestiti a polvere, PVC o piastrelle smaltate vanno puliti e pretrattati con un panno pulito imbevuto di Sika® Aktivator-205. Prima di applicare l'adesivo osservare un tempo d'asciugatura minimo di 10 minuti (mass. 2 ore).

I metalli come rame, ottone, zinco titanio ecc. vanno puliti e pretrattati con un panno pulito imbevuto di Sika® Aktivator-205. Dopo il tempo di asciugatura necessario, applicare a pennello uno strato di Sika® Primer-3 N. Prima di applicare l'adesivo osservare un tempo d'asciugatura minimo di 30 minuti (mass. 8 ore).

Pulire e pretrattare il PVC con Sika® Aktivator-205. Prima di applicare l'adesivo osservare un tempo d'asciugatura minimo di 10 minuti (mass. 2 ore).

Substrati assorbenti

Calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e intonaci cementizi, malta, mattone ecc. vanno primerizzati applicando con un pennello uno strato di Sika® Primer-3 N. Prima di applicare l'adesivo osservare un tempo d'asciugatura minimo di 30 minuti (mass. 8 ore).

Avvertenze

I primer sono solamente coadiuvanti dell'adesione. Essi non sostituiscono una corretta pulizia della superficie, né migliorano le resistenze del substrato.

Consultare la tabella Sika® dei primer e le schede tecniche sulle caratteristiche degli attivatori e dei primer.

Per una consulenza dettagliata e maggiori indicazioni contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Sul substrato adeguatamente preparato, applicare delle strisce di adesivo (a forma di cordolo triangolare) a brevi intervalli l'una dall'altra servendosi di una pistola manuale o ad aria compressa.

Posizionare l'oggetto da incollare entro il tempo di formazione della pellicola.

Un elemento posizionato male può essere facilmente staccato e riposizionato nei primi minuti successivi all'applicazione.



Rimuovere immediatamente i resti di adesivo fresco non indurito con un panno pulito.

Lo spessore ottimale dell'adesivo è di 3 mm, ottenibile utilizzando un nastro distanziatore/da montaggio appropriato (ad es. SikaTack® Panel Tape).

Fissare gli elementi pesanti meccanicamente o con un nastro distanziatore/da montaggio appropriato (ad es. SikaTack® Panel Tape) durante le prime ore di indurimento.

Sollecitabile dopo l'indurimento completo di Sikaflex®-118 Extreme Grab (24 - 48 ore a +23 °C per uno spessore dell'adesivo di 2 - 3 mm).

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con Sika® Remover-208 immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Per la pulizia della pelle utilizzare le salviettine Sika® Cleaning Wipes-100.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurigo Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch







Scheda dati del prodotto Sikaflex®-118 Extreme Grab Luglio 2023, Versione 06.02 020513020000000046

