

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaBond® AT Universal

ADESIVO UNIVERSALE PER INCOLLAGGI ELASTICI

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaBond® AT Universal è un adesivo monocomponente, senza solventi, multiuso, con un'ottima lavorabilità.

IMPIEGHI

SikaBond® AT Universal è progettato per incollaggi in ambiente interno ed esterno, di canaline, pannelli acustici, soglie, pannelli di rivestimento a soffitto, incollaggi di svariati materiali da costruzione leggeri, fissaggi e incollaggi di rivestimenti di muri e coperture.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Privo di silicone
- Non corrosivo
- Ottima lavorabilità
- Filo corto
- Buona presa iniziale e rapido tempo di indurimento
- Sovraverniciabile
- Elevata adesione senza primer
- Buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'acqua
- Eccellente adesione su molte superfici porose e non porose

SOSTENIBILITÀ

LEED v2009 IEQc 4.1: Materiali a Bassa Emissione - Adesivi e Sigillanti

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- ISO 11600 F 20 HM
- Certificato ISEGA per l'utilizzo in aree di lavorazione di generi alimentari

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Polimero a terminazione silanica
Imballaggio	Cartucce da 300 mL, scatole da 12 pz.
Colore	Bianco e grigio scuro
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione per confezioni originali integre, sigillate e mantenute nelle corrette condizioni di immagazzinamento
Condizioni di immagazzinamento	SikaBond® AT Universal deve essere conservato in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +5°C e +25°C.
Densità	~1.40 kg/L (ISO 1183-1)

INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	~33 (dopo 28 giorni) (ISO 868)
-----------------	--------------------------------

Resistenza a trazione	~1.5 N/mm ²	(ISO 37)
Modulo di elasticità secante	~0.60 N/mm ² al 100 % di allungamento (dopo 28 giorni) (+23 °C)	(ISO 8339)
Allungamento a rottura	~400%	(ISO 37)
Recupero elastico	~70% (dopo 28 giorni)	(ISO 7389)
Resistenza allo strappo delle sovrapposizioni	~1.0 N/mm ² , 1 mm di spessore adesivo	(EN 1465)
Resistenza alla propagazione della lacerazione	~5.0 N/mm	(ISO 34)
Capacità di movimento	± 20%	(ISO 9047)
Resistenza chimica	SikaBond® AT Universal è resistente all'acqua, acqua di mare, alcali diluiti, riempitivi cementizi e detergenti in dispersione acquosa. SikaBond® AT Universal non resiste ad alcoli, acidi organici, alcali concentrati e acidi concentrati, idrocarburi aromatici e clorurati. SikaBond® AT Universal non resiste o resiste per brevi periodi a: acidi minerali concentrati, solventi organici (chetoni, esteri, aromatici) e alcoli, vernici e diluenti, acidi organici e solventi o soluzioni caustiche. Per maggiori informazioni contattare il nostro Servizio Tecnico.	
Temperatura di servizio	-40 °C min. / +80 °C max.	

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Applicazione a cordoli: ~44 mL al metro (beccuccio triangolare)	
Tixotropia	0 mm (profilo da 20 mm, +23 °C)	(ISO 7390)
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +40 °C max., min. 3 °C sopra il punto di rugiada	
Umidità relativa dell'aria	30% min. / 90% max.	
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +40 °C max.	
Indice di indurimento	~3 mm/24 ore (+23 °C / 50% U.R.)	(CQP 049-2)
Tempo di formazione della pellicola	~35 minuti (+23 °C / 50% U.R.)	(CQP 019-1)

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Attenersi alle indicazioni delle normative e delle linee guida di riferimento per l'applicazione prevista.

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Il substrato deve essere pulito e asciutto, omogeneo, esente da tracce di oli, grasso o sporco. Dovrà essere rimossa ogni parte in fase di distacco. Rimuovere eventuali tracce di lattime presenti. SikaBond® AT Universal aderisce senza primer e/o attivatori.

Le seguenti indicazioni devono essere seguite per un'ottimale adesione e per applicazioni critiche o qualora siano richieste elevate prestazioni, come ad es. su edifici storici, per giunti con elevate sollecitazioni, elevata esposizione agli agenti atmosferici o temporanea immersione in acqua:

Substrati non porosi

Piastrelle, metalli verniciati, alluminio, alluminio anodizzato, acciaio inossidabile e acciaio galvanizzato devono essere leggermente abrasati con carta vetrata o

spugnetta fine e trattati con Sika® Aktivator-205 usando un panno pulito. Prima di sigillare attendere un tempo di asciugatura > 15 minuti (< 6 ore).

Substrati porosi

Calcestruzzo, calcestruzzo aerato, intonaci, malte cementizie, mattoni, ecc. devono essere trattati con Sika® Primer-3 N, applicato a pennello. Prima di sigillare attendere un tempo di asciugatura > 30 minuti (< 8 ore).

Per consulenze e istruzioni più dettagliate contattare il Servizio Tecnico. Nota importante: I primer sono solo promotori di adesione. Essi non sostituiscono la corretta pulizia della superficie e non ne migliorano significativamente la resistenza.

METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Dopo la preparazione del sottofondo inserire la cartuccia nell'apposita pistola ed applicare SikaBond® AT Universal a cordoli o a punti a distanza di pochi centimetri sulla superficie di incollaggio. Applicare una

pressione manuale per fissare l'elemento nella posizione prestabilita. Se necessario usare nastro adesivo, cunei o puntelli per sostenere gli elementi nelle fasi iniziali del processo di indurimento e sviluppo delle prestazioni meccaniche. Un elemento non posizionato correttamente può essere facilmente rimosso e riallocato nei primi minuti dopo l'applicazione. L'incollaggio ottimale è ottenuto dopo il completo indurimento di SikaBond® AT Universal.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutte le attrezzature immediatamente dopo l'uso con idoneo solvente o con le salviette Sika®Top-Clean-T. Il prodotto indurito (polimerizzato) può essere rimosso solo meccanicamente.

ULTERIORI DOCUMENTI

- Scheda di Sicurezza
- Tabella primer Sealing and Bonding
- Method Statement Joint Maintenance: Cleaning Renovation

LIMITAZIONI

- SikaBond® AT Universal non è idoneo per il fissaggio di pannelli in facciata. Per pannelli in facciata, utilizzare SikaTack® Panel System.
- Per un'ottimale lavorabilità la temperatura dell'adesivo deve essere > +15°C.
- Per un corretto indurimento del prodotto è necessario un sufficiente livello di umidità.
- SikaBond® AT Universal può essere verniciato con molti dei più comuni sistemi di verniciatura di facciate, la compatibilità della vernice però deve essere preventivamente testata (es. in accordo con il Documento Tecnico ISO: Verniciabilità e Compatibilità alle Vernici dei Sigillanti). Una migliore verniciabilità si ottiene quando il sigillante è completamente polimerizzato. Nota: vernici non flessibili possono essere soggette a fessurazione e possono ridurre l'elasticità del sigillante.
- L'esposizione a sostanze chimiche, alte temperature e/o raggi UV possono generare variazioni cromatiche del prodotto (in particolare per il colore bianco). Tali variazioni di colore, comunque, non compromettono le prestazioni o la durabilità del prodotto.
- Prima di applicazioni su pietra naturale consultare il nostro Servizio Tecnico.
- Non usare SikaBond® AT Universal senza primerizzazione su rame, zinco-titanio o ottone.
- Non usare SikaBond® AT Universal per sigillature su vetro, sottofondi bituminosi, gomma naturale, EPDM, o su materiali che possano trasudare oli, plastificanti o solventi che possano aggredire il sigillan-

te.

- Non usare SikaBond® AT Universal per sigillature all'interno o in prossimità di piscine.
- Non idoneo per giunti soggetti a spinta idrostatica o a immersione permanente in acqua.
- Non utilizzare su polietilene (PE), polipropilene (PP), politetrafluoroetilene (PTFE / Teflon), e alcuni materiali sintetici plastificati (effettuare prove preliminari o contattare l'Ufficio Tecnico).
- Evitare il contatto di SikaBond® AT Universal fresco (non polimerizzato) con alcoli o sostanze che possano interferire con la reazione di polimerizzazione.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto
SikaBond® AT Universal
Novembre 2019, Version 02.01
020513020000000003

SikaBondATUniversal-it-IT-(11-2019)-2-1.pdf

