

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Icosit® KC 250/80

Sigillante adesivo antirumore per chiusini, a rapido indurimento

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Icosit® KC 250/80 è un adesivo sigillante poliuretanico, bicomponente, portante e flessibile. L'adesivo combina un tempo aperto sufficiente per la posa con una rapida polimerizzazione e sviluppo di resistenza. Allo stato non polimerizzato, il materiale è di consitenza plastica e morbida da lavorare, facile da estrudere lungo i bordi del chiusino.

IMPIEGHI

Sika® Icosit® KC 250/80 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Sika® Icosit® KC 250/80 è sviluppato per l'uso come guarnizione/sigillante anti-rumore di chiusini stradali, anche soggetti a traffico intenso.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Ottimo mantenimento della lavorabilità durante il tempo aperto
- Consistenza cremosa/plastica che non cola, facile da applicare anche su supporti con geometrie comples-
- Polimerizzazione molto rapida e sviluppo di resistenza per ridurre al minimo i tempi di chiusura al traffico
- Combinazione di proprietà portanti e flessibilità per ottenere la massima riduzione di rumore e vibrazioni

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Poliuretanica bi-componente		
Imballaggio	400 ml (cartuccia biassiale)	12 cartucce per scatola Pallet: 50 scatole con 600 cartucce	
Colore	Componente A	Nero	
	Componente B	Nero	
	A+B miscelati	Nero	
Durata di conservazione	6 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di immagazzinamento	Sika® Icosit® KC 250/80 deve essere immagazzinato in condizioni asciutte, al riparo dalla luce diretta del sole e a temperature comprese tra +10 °C e +30 °C.		
Densità	Componente A	~1,16 kg/l	
	Componente B	~1,27 kg/l	

Scheda Dati Prodotto 2024-10-23 Sika® Icosit® KC 250/80

Ottobre 2024, Version 01.01 020202020050000007

Componente A: ~22 Pa·s (a 10 s-1) (+20 °C) Componente B: ~60 Pa·s (a 10 s-1) (+20 °C)	(CQP029-4)
Cremosa/plastica	
~95 (7 gg, +23 °C, 50% U.R.)	(ISO 48-4)
~15 N/mm² (7 gg, +23 °C, 50% U.R.)	(ISO527)
~350 N/mm² (7 gg, +23 °C, 50% U.R.) (Allungamento 0.05 – 0.25 %)	(ISO527)
~100% (7 gg, +23 °C, 50% U.R.)	(ISO 527)
Lap shear test: ~15 N/mm² (7 gg, +23 °C, 50% U.R.)	(ISO 4587)
~ -45 °C (7 gg, +23 °C, 50% U.R.)	(ISO 6721)
	Componente B: ~60 Pa·s (a 10 s·¹) (+20 °C) Cremosa/plastica ~95 (7 gg, +23 °C, 50% U.R.) ~15 N/mm² (7 gg, +23 °C, 50% U.R.) ~350 N/mm² (7 gg, +23 °C, 50% U.R.) (Allungamento 0.05 – 0.25 %) ~100% (7 gg, +23 °C, 50% U.R.) Lap shear test: ~15 N/mm² (7 gg, +23 °C, 50% U.R.)

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	100 : 100 in volume (Part A : Part B) 100 : 109.5 in peso (Part A : Part B)		
Spessore strato	da 1 mm a 15 mm		
Temperatura del prodotto	+10 °C min. / +30 °C max.		
Temperatura ambiente	+15 °C min. / +30 °C max.		
Tempo aperto	7 min a +23 °C, 50% U.R.	(ISO 4587)	
Tempo di indurimento	~60 min a +23 °C, 50% U.R. (90% della resistenza finale)* ~80 min a +15 °C, 50% U.R. (90% della resistenza finale)* ~90 min a +10 °C, 50% U.R. (90% della resistenza finale)* ~120 min a +5 °C, 50% U.R. (90% della resistenza finale)* ~1 gg at +23 °C, 50% U.R. (polimerizzazione completa) Trafficabilità al raggiungimento del 90% della durezza shore A.	(ISO 4587)	

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.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Calcestruzzo

Il calcestruzzo deve avere almeno 28 giorni di vita. I sottofondi devono essere sani, puliti, asciutti o opachi

e privi di acqua stagnante. I sottofondi devono inoltre essere privi di contaminazioni quali ghiaccio, sporco, olio, grasso, rivestimenti, lacche, efflorescenze, trattamenti superficiali e materiale friabile incoerente.

Acciaio

Le superfici devono essere sane, pulite, asciutte e prive di qualsiasi contaminante come sporco, olio, grasso, rivestimenti e materiale friabile incoerente. Per istruzioni più dettagliate sulla preparazione del substrato e sulla preparazione del fondo, contattare il Servizio Tecnico Sika.

MISCELAZIONE

Estrudere il prodotto senza il beccuccio miscleatore per uniformare i livelli di riempimento. Avvitare quindi il beccuccio miscelatore sulla cartuccia. Pompare l'erogatore almeno 2 volte fino a quando entrambe le parti vengono estruse in un unico colore e consistenza. Non utilizzare questo materiale. Rilasciare la pressione del dosatore e pulire l'apertura del beccuccio miscelatore con un panno.



APPLICAZIONE

Pulire il telaio e il coperchio del chiusino come riportato in precedenza per supporti in acciaio. Applicare idoneo prodotto disarmante (es. grasso spray) sulla superficie di appoggio del coperchio. Estrudere Sika® Icosit® KC 250/80 lungo il bordo di appoggio sul telaio, inglobando eventuali spessori/distanziatori (es. neoprene). Il prodotto è cremoso/plastico allo stato non polimerizzato. Ciò consente un'applicazione controllata senza sprechi. Consente inoltre un adattamento ottimale alla geometria del chiusino. Chiudere il coperchio durante il tempo aperto di Sika® Icosit® KC 250/80 e attendere il tempo di riapertura al traffico. Il prodotto ha una polimerizzazione e un sviluppo di resistenza molto rapidi per consentire un buon avanzamento durante l'intera applicazione e ridurre al minimo i tempi di chiusura al traffico.

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

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 ri-

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

SikalcositKC25080-it-IT-(10-2024)-1-1.pdf

