

Fleta e të dhënave të produktit
 Botimi 26/11/2014 (v1)
 Kodi: 05.03.040
 Numri i identifikimit: 023812010040001000
 SikaLastomer®-831

SikaLastomer®-831

Kordon butilik i paramodifikuar për vulosje

Përshkrimi i produktit	SikaLastomer®-831 është një kordon vulosës me performancë të lartë, i paramodifikuar, i projektuar për vulosje të përgjithshme me mundësi çmontimi në të ardhmen.	
Fusha e përdorimit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mbushje për bashkimet e lidhjes në panelet metalike të çative, aplikime në çati, përreth oxhakut, sistemet e ajrit të kondicionuar dhe për të gjitha llojet e paneleve. ■ Në përgjithësi, për aplikime rreth dverve dhe dritareve, tubave metalike të drenazhimit, për mbulimin e bashkimeve tek nënshtresat e drurit, aluminit, metaleve të lyera, dyert e makinave të transportit, mbushje të lidhjeve me perçinë etj. ■ Tepër i përshtatshëm për vulosje midis metaleve me veti të ndryshme, në mënyrë që të shmanget elektroliza. ■ Për vulosje në mjetet e transportit për mbrojtje galvanike dhe izolim akustik. 	
Veti / Avantazhe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pothuajse pa erë ■ Mund të lyhet ■ Ideal për vulosje jo të përhershme ■ Aplikim i pastër dhe i shpejtë ■ Rezistencë e mirë ndaj rrezatimit UV 	
Të dhënat e produktit		
Forma		
Paraqitja / Ngjyra	Kordon/Gri	
Ambalazhimi	Rul 12m, 4x6 mm	
Magazinimi		
Kushtet e magazinimit / Jetëgjatësia	24 muaj nga data e prodhimit, nëse depozitohet në ambalazhin fillestar të padëmtuar dhe të mbyllur, në kushte të thata dhe i mbrojtur nga rrezatimi i drejtpërdrejtë diellor dhe zjarri në temperatura midis +10°C dhe +25°C.	
Të dhënat teknike		
Baza kimike	Butil	
Dendësia	1.7 kg/l	
Rezistenca ndaj tërheqjes	40N/cm ²	(CQP ¹)
Rezistenca ndaj prerjes	12N/cm ²	(CQP ¹)
Rezistenca ndaj shpetëzimit	7-8N/cm ²	(CQP ¹)
Temperatura e aplikimit	+5°C deri +40°C	
Temperatura afatshkurtër e funksionimit	120°C	
Temperatura e		

përhershme e funksionimit	-40°C deri +90°C
Rezistenca kimike	Rezistencë e shkëlqyer ndaj ujit, avujve të ujit, ozonit dhe alkoolit. Rezistencë e mesme ndaj acideve dhe bazave të dobëta. Rezistencë e dobët ndaj tretësve dhe vajrave me bazë alifatike, aromatike dhe ketoneve. Informacionet e mësipërme jepen vetëm për udhëzime të përgjithshme. Për aplikime specifike, jepen udhëzime sipas kërkesës.
	¹⁾ CQP (Corporate Quality Procedures) = Procedurat e Cilësisë së Korporatës

Informacione mbi sistemin

Detaje aplikimi

Cilësia e nënshtresës	E pastër dhe e thatë, homogjene, pa vajra dhe yndyrna, pluhur, grimca të lira dhe mbetje dhe epidermë çimentoje.
------------------------------	--

Udhëzime aplikimi

Metoda e aplikimit / Mjetet	Aplikohet menjëherë mbi sipërfaqe, pa qenë nevoja e përdorimit të prajmerit.
------------------------------------	--

Baza e vlerave të matshme	Të gjitha të dhënat teknike që deklarohen në këtë fletë me të dhënat e produktit bazohen mbi prova laboratorike. Të dhënat reale të matura mund të ndryshojnë për shkak të kushteve që nuk janë nën kontrollin tonë.
Kufizime lokale	Ju lutemi të keni parasysh se si rezultat i rregulloreve të posaçme lokale performanca e këtij produkti mund të variojë nga një shtet në tjetër. Ju lutemi, këshillohuni me fletën e të dhënave të produktit (botimin lokal) për përshkrimin e saktë të fushave të aplikimit.
Informacione mbi shëndetin dhe sigurinë	<p>Ky produkt është një objekt sipas nenit 3 të rregullores (EK) nr.1907/2006 (REACH). Nuk përmban substanca që mund të çlirohen nga objekti nën kushte normale ose të parashikuara përdorimi. Për të sjellë produktin në treg, transportuar apo përdorur atë, nuk kërkohet Fleta e të dhënave të sigurisë sipas nenit 31 të së njëjtës rregulloreje. Për përdorimin e sigurt të tij, ndiqni udhëzimet që jepen në këtë fletë me të dhënat e produktit.</p> <p>Sipas njohurive tona më të fundit, ky produkt nuk përmban SVHC (substances of very high concern/ substanca me rrezikshmëri të lartë) siç shënohen në Aneksin XIV e rregullores REACH ose në katalogun e substancave kandidatë të Agjencisë Evropiane të Kimikateve për përqëndrime më mëdha se 0.1% për peshë.</p>
Masa mbrojtëse	Duhet të sigurohet ajrimi i pastër gjatë punës në mjediset e mbyllura. Duhet të ndiqen rregulloret lokale të sigurisë.
Klasa e rrezikshmërisë gjatë transportit	Produkti nuk klasifikohet si i rrezikshëm për transport.
Shënime ligjore	Informacionet dhe në veçanti sugjerimet që kanë të bëjnë me aplikimin dhe përdorimin përfundimtar të produkteve të SIKA-s, ofrohen me mirëbesim dhe bazohen mbi njohuritë aktuale dhe përvojën e kompanisë për produktet kur ato magazinohen, përdoren dhe aplikohen nën kushte normale në përputhje me sugjerimet e SIKA-s. Në veprim e sipër, dallimet tek materialet, nënshtresat dhe kushtet lokale të aplikimit, janë të tilla sa që asnjë garanci nuk mund të jepet në lidhje me tregtimin apo përshtatshmërinë e tyre për një synim konkret dhe nuk mund të ngarkohet asnjë përgjegjësi nga e cila mund të krijohet çfarëdoq afere ligjore kundër kompanisë në bazë të informacioneve që përmenden këtu, sugjerimeve me shkrim apo informacioneve të dhëna në çfarëdoq formë tjetër. Përdoruesit e produkteve duhet të kontrollojnë përshtatshmërinë e tyre për çdo aplikim dhe qëllim përdorimi. SIKA ruan të drejtën e ndryshimit të vetive të produkteve të saj. Ruajtja e të drejtave të personave të tretë është e detyrueshme. Të gjitha porositë pranohen sipas të gjitha kushteve të kompanisë rreth shitjes dhe dorëzimit. Përdoruesit e produkteve duhet gjithnjë të referohen në botimin më të fundit lokal të fletës me të dhënat e produktit.



Sika Albania SHPK
Rruga Ibrahim Rugova,
Sky Tower, Building no. 5,
9th floor, Office 91
Tirane - Albania

Tel.: +355 4 454 0070
Email: info@al.sika.com
alb.sika.com