

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Sikaflex® Crystal Clear

Sigilant si adeziv complet transparent, pentru aplicatii diverse

Descrierea produsului	Sikflex® Crystal Clear se poate utiliza atat ca sigilant cat si ca adeziv. Este un produs monocomponent, elastic, transparent, fara solvent, cu intarire in prezenta umiditatii.
Domenii de utilizare	Sikflex® Crystal Clear ofera o aderenta buna pentru o varietate larga de materiale de constructii, si prin urmare este un produs potrivit pentru diverse sigilari de rosturi si lipiri, in sectorul de constructii si imbunatatiri ale locuintelor. Se poate folosi: Ca adeziv pentru majoritatea suprafetelor, inclusiv metal, sticla, beton, gips, gips-carton, lemn, email vopsit, poliester, materiale plastice, etc. Ca sigilant la interior, pentru rosturi de imbinare verticale si orizontale intre pereti despartitori, pentru metale si constructii din lemn, etc.
Caracteristici / Avantaje	<ul style="list-style-type: none">■ Aderenta foarte buna pe o gama larga de substraturi utilizate in constructii■ Nu contine solventi, fara miros■ Transparent 100%, aspect cristalin■ Aplicare usoara■ Contractie redusa in timpul intaririi■ Se poate aplica pe beton umed
Aprobari / Standarde	Conform EN 15651-1 F EXT-INT CC Conform ISO 11600 F 20 LM
Date produs	
Culori	Transparent
Ambalaj	Cartuse de 290 ml, 12 cartuse / cutie 1344 cartuse / palet
Conditii de depozitare / Valabilitate	12 luni de la data productiei, in ambalajul original sigilat si nedeteriorat, nedesfacut, pastrat la loc uscat si protejat de lumina soarelui, la temperaturi cuprinse intre +10°C si +25°C.

Date tehnice

Compozitie chimica Silan modificat polimeric

Densitate	~ 1.05 kg/l (+23°C / 50% u.r.)	(ISO 53479)
Timp peliculizare	~ 30 minute (+23°C / 50% u.r.)	
Viteza de intarire	~ 3 mm/24h (+23°C / 50% u.r.)	
Temperatura de aplicare	+5°C la +40°C, min. 3°C peste temperatura punctului de roua	
Temperatura de serviciu	-40°C la +80°C	

Proprietati mecanice / fizice

Rezistenta la intindere	~ 2.0 N/mm ² (+23°C / 50% u.r.)	(ISO 37)
Duritate Shore A	~ 30 (dupa 28 zile)	(ISO 868)
Modul de elasticitate E	~ 0.3 N/mm ² la o alungire de 60% (+23°C / 50% u.r.)	(ISO 8339), Metoda A
Elongatie la rupere	~ 400% (+23°C / 50% u.r.)	(ISO 37)
Revenire elastica	> 70% (+23°C / 50% u.r.)	(ISO 7389), Metoda A

Informatii despre sistem

Detalii de aplicare

Consum	Sigilare: Latimea rostului trebuie proiectata in functie de capacitatea de miscare a sigilantului. In general, latimea rostului trebuie sa fie cuprinsa intre 6 mm si 20 mm. Trebuie pastrat un raport latime - adancime de ~ 2:1. Rosturile mai mici de 10 mm sunt considerate rosturi fara miscare, pentru controlul fisurilor si crapturilor. Este relevanta temperatura in momentul aplicarii sigilantului deoarece poate influenta latimea rostului (valoare de baza + 10°C). Fund de rost: Folositi doar materiale cu celule inchise din spuma polietilenica. Lipire: <ul style="list-style-type: none">- <i>In puncte:</i> 1 cartus Sikflex® Crystal Clear pentru 100 puncte x 3 cm (Diametru = 3 cm; grosime = 0.4 cm)- <i>In cordoane:</i> 1 cartus Sikflex® Crystal Clear pentru 15 m de cordon, folosind o duza cu diametrul de 5 mm (in medie, 20 ml / metru liniar).
Calitatea stratului suport	Stratul suport trebuie sa fie curat si uscat, omogen, degresat, fara praf sau particule friabile. Laptele de ciment trebuie indepartat.

Pregatirea stratului suport / Amorsare	Sikflex® Crystal Clear are in general o aderență foarte bună pe majoritatea straturilor suport, fără să necesite primere și/sau activatoare. Urmatoarea procedură trebuie urmata pentru o adeziune optimă și pentru aplicații critice, unde se cer performante înalte, cum ar fi expunerea la condiții meteo extreme sau imersiunea temporară în apă.
---	---

Straturi suport neporoase:

Ceramica glazurată, aluminiu, aluminiu anodizat, inox, PVC solid, otel galvanizat trebuie curătate cu o lavetă abrazivă, după care se recomandă aplicarea activatorului Sika® Aktivator-205 folosind un servetel sau o carpuță curată. Lăsați să treacă cel puțin 15 minute până la începerea sigilării (max. 6 ore).

Alte suprafețe metalice care nu au fost menționate mai sus trebuie curătate cu o lavetă abrazivă după care se recomandă aplicarea activatorului Sika® Aktivator-205 folosind un servetel sau o carpuță curată. După un timp de așteptare de minim 15 minute, aplicați amorsa Sika® Primer-3 N folosind o pensulă. Lăsați să treacă cel puțin 30 minute până la începerea sigilării (max. 8 ore).

Straturi suport poroase:

Supuțurile din beton, beton aerat, BCA, tencuieli de ciment, mortar, caramizi etc. trebuie amorsate cu SikaPrimer-3 N cu ajutorul unei pensule. Așteptați cel puțin 30 minute (max. 8 ore.) înainte de începerea sigilării.

Nota importantă:

Amorsele sunt doar promotori de adeziune. Ele nu înlocuiesc curătarea corespunzătoare a suprafeței și nici nu imbunătătesc semnificativ rezistența acesteia. Amorsele imbunătătesc performanța în timp a unui rost sigilat.

Consultați tabelul Sika® Primer pentru informații suplimentare.

Instructiuni de aplicare

Metode de aplicare / Scule	Sikaflex® Crystal Clear este livrat gata de utilizare.
-----------------------------------	--

Sigilarea:

Dupa pregatirea corespunzătoare a rosturilor si a straturilor suport, introduceti snurul de rost la adâncimea necesara si aplicati amorsa daca este necesar. Introduceti cartusul in pistol si aplicati Sikflex®Crystal Clear in rost, asigurandu-vă ca face contact cu ambele margini ale rostului.

Umpleti rostul, evitand antrenarea aerului. Sikflex®Crystal Clear trebuie aplicat ferm pe marginile rosturilor pentru a obtine o adeziune optimă.

Banda de mascație trebuie folosită în cazul unor exigențe estetice deosebite. Îndepărtați banda de mascație cât timp sigilantul este încă moale. Netezăți sigilantul cu o soluție de apă cu sapun pentru a obține o suprafață netedă.

Lipirea :

Dupa pregatirea stratului suport, aplicati Sikflex®Crystal Clear în cordoane sau puncte pe suprafața de lipire la intervale de cătreva centimetri. Fixați elementul care trebuie lipit în poziția dorita. Dacă este necesar, folosiți banda dublu adezivă, pene, reazeme sau proptele provizorii pentru a fixa elementul în poziția dorita până la întărirea finală a adezivului. Poziționarea incorectă a elementului lipit se poate remedia prin reposiționarea acestuia în cîteva minute de la aplicarea adezivului. Presați ferm elementul lipit, în adeziv.

Grosimea cordonului de adeziv –în funcție de uniformitatea suprafeței – trebuie să fie mai mică de 3 mm.

Adezivul proaspăt neîntărit, trebuie îndepărtat imediat de pe suprafață.

Curătarea sculelor	Curătați toate sculele și echipamentele de aplicare cu Sika® TopClean-T sau Sika® Colma Cleaner imediat după utilizare. Materialul deja întărit se mai poate îndepărta doar mecanic.
---------------------------	--

Note despre aplicare / Limitari	<p>Inainte de lipire, verificati aderenta si rezistenta vopselei si a invelisului protector, prin realizarea unui test.</p> <p>Nu folositi Sikflex®Crystal Clear la exterior pe substraturi usor corozive ca tabla, fier, etc.</p> <p>Pot aparea deviatii de culoare datorita expunerii la substante chimice, temperaturi ridicate, radiatii UV . Totusi, o schimbare a colorii nu va influenta in mod negativ performantele tehnice sau durabilitatea produsului.</p> <p>Inainte de utilizarea pe piatra naturala, contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania.</p> <p>Nu folositi Sikflex®Crystal Clear pe straturi suport bituminoase, cauciuc natural sau pe materiale de constructii cu surgeri de ulei, plastifianti sau solventi care pot ataca sigilantul.</p> <p>Nu folositi Sikflex®Crystal Clear pentru sigilarea piscinelor.</p> <p>Nu utilizati pe PE, PP, PTFE si alte materiale plastice sintetice.</p> <p>Nu utilizati Sikflex®Crystal Clear la lipirea sticlei daca substratul / adezivul este expus la lumina soarelui.</p> <p>Nu este indicat in cazul rosturilor expuse la presiune hidrostatica sau imersate.</p>
Nota	<p>Toate datele tehnice din aceasta fisa tehnica de produs se bazeaza pe teste de laborator.</p> <p>Datele reale pot varia din cauza unor imprejurari in afara controlului nostru.</p>
Restrictii locale	<p>Va rugam sa retineti faptul ca performantele acestui produs pot fi diferite de la o tara la alta, ca urmare a unor reglementari locale specifice. Va rugam sa consultati Fisa Tehnica a Produsului pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare.</p>
Informatii referitoare la sanatate si siguranta	<p>Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substantelor chimice precum si masuri de precautie:informatii fizice,toxice si ecologice pot fi obtinute din fisa de securitate a produsului.</p>
Prevederi legale	<p>Informatiile si, in mod particular, recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adevarat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate.In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzi sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.</p>

Versiune furnizata de:

Sika Romania SRL

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Tel: +40 268 40 62 12

Fax:+40 268 40 62 13

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro

