

# FIŞA TEHNICĂ A PRODUSULUI

## SikaBoom® 517 EasyFix Pro

Spumă poliuretanică adezivă pentru pistol, cu întărire rapidă și expandare scăzută folosită la lipirea plăcilor termoizolante și plăcilor de gips-carton

<b>Utilizări</b>	SikaBoom® 517 EasyFix Pro este o spumă poliuretanică rapidă și ușor de folosit, compatibilă cu plăci de gips-carton și plăci de termoizolație cum ar fi:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plăci de polistiren extrudat (XPS)</li> <li>■ Plăci de polistiren expandat (EPS)</li> <li>■ Panouri aglomerate din lemn</li> <li>■ Plăci de izolație din plută</li> <li>■ Plăci din PUR/PIR</li> </ul>
<b>Caracteristici / Avantaje</b>	Un tub de spumă este suficient pentru o suprafață de aproximativ 15,5 mp <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adeziune bună pe beton, substraturi bituminoase, lemn, zidărie, plăci de gips, metal și PVC</li> <li>■ Întărire rapidă</li> <li>■ Rezistență bună la rupere a adezivului</li> <li>■ Se poate folosi la aplicări interioare și exterioare</li> <li>■ Recomandat pentru aplicări verticale și orizontale</li> <li>■ Aplicare la temperaturi scăzute(0 °C )</li> <li>■ Nu conține HFC(hidro-fluorocarburi).</li> </ul>
<b>Aprobări / Standarde</b>	Clasificare la foc:B2,E (DIN 4102-1) ( EN 13501-1)
<b>Datele produsului</b>	
<b>Culoare</b>	Roz deschis
<b>Ambalare</b>	Tuburi de 870 ml (12 tuburi per cutie)
<b>Depozitare</b>	
<b>Condiții de depozitare / valabilitate</b>	12 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate, ferit de acțiunea directă a soarelui și la temperaturi între +10°C și +23°C. Tuburile cu aerosoli trebuie depozitate în poziție verticală! Tuburile deschise se vor folosi într-un interval de 4 săptămâni!

<b>Date tehnice</b>		
<b>Baza chimică</b>	Poliuretan mono-component, cu întărire în prezența umidității	
<b>Densitate</b>	21 ± 3 kg/m <sup>3</sup>	(ASTM D1622)
<b>Timp de peliculizare</b>	Aproximativ 6±2 minute (+23°C / 50% r.h.)	(ASTM C1620)
<b>Timpul de întărire</b>	Un cordon de spumă expandată de 10 mm se poate tăia după aproximativ 20-45 minute Întărire completă după 24 ore.	
<b>Temperatura de serviciu</b>	De la -40°C la +100°C	
<b>Coeficient de transfer termic</b>	0.036 W/mK (la+20°C )	(DIN 52 612)
<b>Coeficient absorție apă</b>	Max. 1% din volum	(DIN 53428)
<b>Rezistența la compresiune</b>	0.03 N/mm <sup>2</sup>	(DIN 53 421)
<b>Rezistența la forfecare</b>	0.04 N/mm <sup>2</sup> (+23°C / 50% r.h.)	(DIN 53 427)
<b>Rezistența la întindere</b>	0.09 N/mm <sup>2</sup> (+23°C / 50% r.h.)	
<b>Alungire la rupere</b>	13 % (+23°C / 50% r.h.)	(DIN 53 430)
<b>Stabilitate dimensională</b>	± 5% (+23°C / 50% r.h.)	
<b>Informații despre sistem</b>		
<b>Detalii de aplicare</b>		
<b>Consum</b>	Consumul poate fi reglat prin ajustarea presiunii asupra supapei pistolului de dozare Sika Boom®- Dispenser <i>Rândament :</i> Dintr-un tub de 870 ml : - se pot lipi aprox. 15.5 mp de plăci din polistiren	
<b>Calitatea stratului suport</b>	Stratul suport trebuie să fie curat și uscat, omogen, uniform, fără praf, uleiuri sau particule friabile. Vopsea și laptele de ciment trebuie îndepărtate.	
<b>Pregătirea stratului suport</b>	Umeziți stratul suport cu apă curată. Pre-umezirea stratului suport cu apă asigură o întărire optimă a spumei și previne o expandare secundară mai târziu.	
<b>Aplicări / Condiții / Limitări</b>		
<b>Temperatura stratului suport</b>	+5°C până la +30°C	
<b>Temperatura ambientală</b>	Temperatura optimă de aplicare : +20°C până la +30°C. Temperaturi permise pentru aplicare: 0°C min/max +30°C	
<b>Umiditatea stratului suport</b>	Stratul suport trebuie să fie uscat	
<b>Umiditatea relativă a aerului</b>	Între 30 % și 95 %	

## Instrucțiuni de aplicare

<b>Metode de aplicare / scule</b>	Temperatura stratului suport pe durata aplicării trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +30°C. Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără praf sau grăsimi. Agitați bine tubul de SikaBoom® 517 EasyFix Pro înainte de utilizare ,timp de 20 de secunde și repetați dacă întreruperile la aplicare sunt lungi. Întoarceți tubul cu capul în jos și însurubați-l în supapa pistolului de aplicare Sika Boom® Dispenser. Fluxul de spumă poliuretanică poate fi reglată cu trăgaciul pistolului . Aplicați cel puțin 3 cordoane de spumă pe placa de izolație sau direct pe stratul suport. Cantitatea de spumă aplicată poate fi reglată din supapa pistolului Sika Boom® Dispenser. Țineți tubul în poziție verticală cu supapa în jos în timpul aplicării. După aplicarea spumei SikaBoom® 517 EasyFix Pro pe plăcile de izolație sau pe stratul suport, aşteptați 4-6 minute înainte de realizarea lipirii (spuma are nevoie de timp ca să reacționeze). Timpul de întărire al spumei rapide pentru fixare depinde de temperatură și condițiile de umiditate. Este recomandat să se testeze timpul de întărire înainte de aplicare. Dacă este necesar, umpleți golurile dintre plăci folosind spuma SikaBoom® 517 EasyFix Pro. <u>Surplusul de spumă întărită se poate tăia folosind un cuțit sau un cutter.</u>
<b>Curățarea sculelor</b>	Pistolul pentru aplicare Sika Boom® Dispenser trebuie curățat cu Sika Boom®- Cleaner sau acetona imediat după utilizare. Spuma întărită se poate îndepărta numai mecanic.
<b>Note despre aplicare / Limitări</b>	Temperatura tubului trebuie să fie cuprinsă între minim +5°C și maxim +30°C. Pentru o aplicare și expandare optimă, tubul de spumă ar trebui să aibă aproximativ +20°C. Se va proteja tubul de razele directe ale soarelui și de temperaturi peste +50°C (pericol de explozie). Nu se folosește pe PE, PP, teflon, silicon, ulei sau alți agenți de separare. Spuma nu rezistă la radiații UV. Citiți recomandările tehnice și de protecție de pe ambalajul de spumă! Pentru informații detaliate sau asistență, vă rugăm contactați Departamentul Tehnic al Sika România S.R.L.
<b>Note</b>	Toate datele tehnice din fișele tehnice se bazează pe teste de laborator. Datele reale pot varia din cauza unor împrejurări în afara controlului nostru.
<b>Restricții locale</b>	Vă rugăm să rețineți faptul că performanțele acestui produs pot fi diferite de la o țară la alta, ca urmare a unor reglementări locale specifice. Vă rugam să consultați Fișa Tehnică a Produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.
<b>Informații referitoare la sănătate și siguranță</b>	Informații detaliate referitoare la siguranța utilizării, depozitare și decantarea substanțelor chimice, precum și măsuri de precauție: informații fizice, toxice și ecologice pot fi obținute din fișa de siguranță a produsului.
<b>Prevederi legale</b>	Informațiile și, în mod particular, recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika sunt date cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitat, manipulate și aplicate în condițiile considerate normale în fișa tehnică a produsului respectiv și în cadrul perioadei de valabilitate. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe sănătate sunt astfel, încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika România SRL. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzi sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

Versiune furnizată de:

**Sika România SRL**

Brașov 500450, Str. Ioan Clopoțel nr. 4

Tel: +40 268 406 212

Fax: +40 268 406 213

Mail: office.brasov@ro.sika.com; [www.sika.ro](http://www.sika.ro)

