

# Siplast Glue® – sandarinamieji bituminiai klijai su kaučiuku

## Paskirtis:

Siplast Glue® Speed Adhesion SBS – tai sandarinamieji kaučiuko su modifikuotu SBS bitumu klijai, skirti izoliacinėms polistireno (EPS ir XPS), poliuretano (PIR ir PUR) plokštėms, taip pat bituminėms ritininėms dangoms ir bituminėms čerpelėms klijuoti.

## Panaudojimo sritis:

Siplast Glue® Speed Adhesion SBS klijai skirti:

- termoizoliacinėms plokštėms (polistireno EPS ir XPS, poliuretano PIR ir PUR plokštėms) klijuoti prie pamatų ar stogo konstrukcijų;
- klijuoti bitumo dangas vieną prie kitos ar prie mineralinių paviršių (betono, plytų);
- laminuotoms plokštėms (vieno ar dviejų sluoksnių, polistirenui, laminuotam bitumine danga) klijuoti prie betoninių ir bitumininių paviršių;
- bituminėms dangoms ir laminuotoms plokštėms klijuoti prie skardinių paviršių;
- bituminėms čerpelėms klijuoti;
- dangos įrengimui, sandarinimui, trūkiams ir plyšiams užpildyti;
- sandarinimo darbams aplink kaminus, antenas, kanalizacijos kaminėlius ir kt.

## Naudojimas:

Atidarius metalinę pakuotę bituminiai klijai yra plastikiniame maiše. Maišą reikia prapjauti ir jį paspaudus klijus išspausti ant paviršiaus. Klijai turi būti tepami ant sauso, be dulkių ir nugruntuoto paviršiaus su mentele arba glaistykle. Klijuojant daugiasluoksnes plokštes (laminuotą izoliaciją), polistireno EPS ir XPS plokštes, taip pat poliuretano PIR ir PUR plokštes, rekomenduojama klijus tepti ant nugruntuoto paviršiaus 5 mm storio ir 50–70 mm skersmens taškais, 100–150 mm atstumu arba 40 mm pločio juostomis, vienodais atstumais (per plokštės ilgį), vidutiniškai 3–4 juostas į metrą (išskyrus kraštuose ir išorėje, kur reikia sutankinti juostų skaičių) dantyta glaistykle ar mentele. Klijų sluoksnio storis – 2 mm. Klijuojamos polistireno plokštės turėtų būti ne mažesnio kaip 50 mm storio. Klijuojant termoizoliacines plokštes prie vertikalių paviršių rekomenduojama jas paremti 24 valandoms.

Kai klijai naudojami suklijuoti bituminėms dangoms arba čerpelėms tarpusavyje, juos reikia tepti per visą paviršiaus plotą, kurį norima suklijuoti. Klijai taip pat gali būti naudojami kaip vandeniui nelaidus hermetikas sienoms ir stogams.

Negalima klijuoti dangų prie polistireno ir poliuretano plokščių, kurios viekiamos tiesioginių saulės spindulių. Jei temperatūra yra žemesnė kaip +5 °C, prieš pradėdant darbus klijus reikia



24 valandas palaikyti šiltoje patalpoje. Nenaudoti smala klijuotoms dangoms ir dangoms su aliuminio folija. Tinka naudoti, kai darbinė temperatūra – nuo +5 °C iki +25 °C. Reikėtų vengti aukštos temperatūros ir kaitrių saulės spindulių. Nenaudoti esant krituliams ar didelei drėgmei. Neskiesti organiniais skiedikliais. Palikus atidarytą pakuotę, klijai sutirštėja.

## Sandėliavimas:

Laikyti originalioje pakuotėje, stačiai, gerai vėdinamoje ir nuo tiesioginių saulės spindulių apsaugotoje patalpoje, toliau nuo ugnies ir šilumos šaltinių.

## Išėiga:

Nuo 0,5 iki 0,8 kg/m<sup>2</sup>. Priklauso nuo atliekamų darbų pobūdžio, pagrindo būklės ir darbo aplinkos temperatūros.

## Praktinė informacija:

- metalinė pakuotė: 5 kg (100 vnt. pal.);
- galiojimo laikas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos;
- klijuojant termoizoliacijos plokštes klijus reikia tepti ant nugruntuoto paviršiaus, prie kurio bus klijuojama termoizoliacija;
- tvirtinant termoizoliacijos plokštes turėtų būti vengiama tiesioginių saulės spindulių.

- 5 kg kaina  € su PVM