

**GUD
FOR**

Purškiami termoizoliaciniai klijai GUDFOR A++

LT | GUDFOR A++ patentuotos technologijos, greito sukibimo, purškiami termoizoliaciniai klijai. Naudojami tvirtinti polistirolo izoliacinėms plokštėms (EPS, XPS), mineralinei ir akmens vatai (MW, RW), poliuretano plokštėms (PIR), fenolio putų plokštėms (PF), gipso kartono plokštėms (GP), orientuotoms skiedrų plokštėms (OSB), cemento pjuvenų plokštėms ant naujų ar renovuojamų pastatų fasadų ir pamatų. Tinka naudoti klijuojant lauke ir viduje. Padengiamas visas paviršius, todėl nelieka tarpų, kur galėtų veisti mikroorganizmai. Atsparus grybeliams, kenkėjams, vabzdžiams. Neatsiranda rasos taškų tarp medžiagų. Užpildo visas poras ir ertmes, kas užtikrina geresnę šilumos izoliaciją. Ypač patvari klijų siūlė. Suteikia papildomą hidroizoliacinę apsaugą. Mažesnės išlaidos tvirtinimo elementams.

Taikymo sritys:

- polistirolo izoliacinėms plokštėms (EPS, XPS) tvirtinti;
- mineralinei ir akmens vatai (MW, RW) tvirtinti;
- poliuretano plokštėms (PIR) tvirtinti;
- fenolio putų plokštėms (PF) tvirtinti;
- gipso kartono plokštėms (GP) tvirtinti;
- orientuotoms skiedrų plokštėms (OSB) tvirtinti;
- cemento pjuvenų plokštėms tvirtinti.

Darbo instrukcija

Darbinį paviršius nuvalyti nuo dulkių, nešvarumų ir riebalų. Suplakti flakoną, užsukti pistoletą, uždėti specialų antgalį (komplekte) ant jo viršūnės. Maksimaliai atidaryti pistoleto vožtuvą. Purkšti ant klijuojamos medžiagos arba ant dirbamo paviršiaus iš 30-40 cm atstumo, iki galo nuspaudus pistoleto gaiduką. Palaukti 5 minutes. Pridėti klijuojamą medžiagą prie paviršiaus ir gerai prispausti. Korekcijos laikas iki 5 minučių. Polimerizacijos laikas iki 20 minučių. Darbo aplinkos temperatūra: nuo -5 ° C iki +35 ° C. Rekomenduojama flakono darbinė temperatūra: +18 ° C iki +25 ° C. Galutinai sustingsta per 24 val.

Techniniai duomenys:

Rodiklis	Vienetai	Vertė
Pagrindas		Vieno komponento poliuretanas
Galiojimas	mėn.	18
Polimerizacijos laikas	min.	~ 20
Pilnas sukietėjimas (+20 °C)	h	max. 24
Šiluminio laidumo koeficientas	w/mK	0,033
Tankis	kg/m ³	17-25
Gniuždymo stiprumas 10 %	MPa	0,019
Slydimo jėga (DIN 18555-5)	M/mm ²	1,5
Sukibimas su putų polistirolu	MPa	>=0,1
Sukibimas su OSB plokšte	MPa	>=0,3
Sukibimas su betonu	MPa	>=0,3
Sukibimas su mineraline vata	MPa	>=0,25
Sukibimas su PIR, PF plokštes	MPa	>=0,04
Temperatūros atsparumas	°C	Ilgalaikis poveikis: nuo - 80° C iki + 120° C Trumpalaikis poveikis: nuo - 90° C iki + 130° C
Degumo klasė		E
Išėiga*		10m ²

* Šios vertės buvo gautos esant -5° C iki +30° C temperatūrai ir santykinei drėgmei 40-60%

Sandėliavimo sąlygos:

Transportuoti ir laikyti vertikaloje padėtyje sausoje vietoje +5 ° C - +30 ° C temperatūroje. Galiojimo laikas: 18 mėnesių. Flakonus su purškiamais termoizoliaciniais klijais saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio virš 50 ° C.

Saugumo priemonės

Sudėtyje yra 4,4' difenilmetandiizocianato. Dirgina gleivines, viršutinius kvėpavimo takus ir odą. Įkvėpus gali sukelti alergiją. Patekus į akis, gerai nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Nerūkykite dirbdami! Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nelaikyti flakonų esant aukštesnei kaip +50 ° C temperatūrai ir tiesioginiuose saulės spinduliuose. Detali saugumo informacija yra saugos duomenų lapuose.