

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

# Apdailos meistro klijai

## GUDFOR 911

### Grindjuosčių ir apvadų tvirtinimui



Apdailos meistro klijai GUDFOR grindjuostėms ir apvadams tvirtinti – pažangios technologijos hibridiniai klijai, optimaliai pritaikyti grindjuostėms, durų apvadams iš medienos, MPP, MDP, OSB arba plastiko. Klijais GUDfor grindjuostes, apvadus galime klijuoti beveik ant visų paviršių, sutinkamų statyboje. Jie stingdami nesitraukia, neišskiria garų, klijuojami paviršiai nuo jų neišbrinksta. Taip pat šie klijai neagresyvūs, be skiediklio, be izocianatų, bekvapiai. Nesukelia metalo korozijos, nekeičia akmenų, plytų, betono, marmuro spalvos. Yra atsparus UV ir oro sąlygoms, juos galima dažyti.

#### **Naudojimo sąlygos**

Visi paviršiai turi būti be dulkių, švarūs, neriebaluoti, netepaluoti. Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C. Galima klijuoti ir ant drėgno paviršiaus, bet nenaudokite po vandeniu esančių jungčių klijavimui ar sandarinimui.

#### **Naudojimo instrukcija**

Nupjaukite kartušo srieginį antgalį ir užsaukite ant jo antgalį, skirtą klijams nukreipti. Galą pjauti apie 45° kampu, kad susidarytų tinkama dozavimo anga. Įdėkite kartušą kartu su aplikatoriumi į pistoletą-švirksną ir pripildykite antgalį klijais kelis kartus nuspaužiant pistoleto gaiduką. Užtepkite klijų ant paviršiaus ir prispauskite. Tepkite išilgai plona juosta. Jei grindjuostė ar apvadas platus – tuomet tepkime dvi juostas – viršutinėje ir apatinėje dalyje. Kietėjant klijams, klijuojamų detalių prispausti nebūtina dėl stiprios pirminės fiksacijos. Džiūvimo greitis priklauso nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės. Vengti šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos prieš galutinai sukietėjant. Susiformavusi siūlė ypač elastinga ir ilgaamžė, atspari grindų arba sienos vibracijoms, aplinkos ir atmosferos poveikiams.

#### **Valymas**

Naudokite organinius tirpiklius, pavyzdžiui, acetoną arba baltąjį spiritą, norėdami pašalinti nesukietėjusius kljus. Sukietėję klijai nuimami mechaniškai.

## Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Vertė
Plėvelės susidarymas (+23 °C/23% sant. drėgn.)	minutės	10
Galutinis sukietėjimas	mm/24 val.	3
Tankis (DIN 53479)	g/cm <sup>3</sup>	1,55±0,05
<b>Sukietėjusių klijų savybės</b>		
Kietumas (pagal Šora)		60±5
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm <sup>2</sup>	3,2
Elastingumo modulis esant 100 % pailgėjimui	N/mm <sup>2</sup>	2,8
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)	%	150±10
Atsparumas temperatūrai po sukietėjimo	°C	nuo -40 iki +80

Nurodyti parametrai buvo matuojami esant +23 °C temperatūrai ir 50 % santykiniam oro drėgnumui.

## Spalva

Balta

## Pakuotė

290 ml plastikinis kartušas, 12 kartušų dėžutėje.

## Laikymo sąlygos

Garantinis sandėliavimo laikas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje ir vėsioje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C.

## Saugos nurodymai

Naudodami klijus užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Venkite kontakto su oda ir akimis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Labai degus, laikykite atokiau nuo užsidegimo šaltinių, atviros ugnies ir nerūkykite netoli produkto. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Daugiau informacijos rasite produkto saugos duomenų lape (SDL).

## Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir išmeskite pagal reikalavimus.