

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Elektriko klijai

GUDFOR 220

Virštinkinių elementų tvirtinimui



Elektriko klijai GUDfor virštinkiniams elementams tvirtinti – pažangios technologijos hibridiniai klijai su stipriu pirminiu sukibimu. GUDfor greit ir stipriai klijuoja skirtingus paviršius statyboje ir buityje. Galime klijuoti netgi sunkias konstrukcijas, nenaudodami fiksuojančių juostų. GUDfor puikiai tinka virštinkinių dėžučių, jungiklių, daviklių, šviestuvų ir panašių virštinkinių elementų patikimam tvirtinimui. Klijai neagresyvūs, be skiediklio, bekvapiai. 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 special V tipo antgalį, skirtą klėjams nukreipti. Įdėkite kartušą į pistoletą-švirškštą ir pripildykite antgalį klėjais kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Paviršius gali būti drėgnas, bet švarus ir nuriebintas. Išspauskime pistoletu– švirškštu ir tepkime vertikaliomis juostomis kas 8–10 cm, jei klijuojamas plotas didelis, arba taškais, jei klijuojamas plotas mažas. Klijų masė gana tiršta, todėl naudokime geresnės kokybės įrankį. Kietėjant klėjams, 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 klėjus. Sukietėję klijai nuimami mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Vertė
Pagrindas		MS Polymer
Kietėjimo laikas (+23 °C/23% sant. drėgnumas)	minutės	15
Galutinis sukietėjimas	mm/24 val.	2-3
Tankis	g/ml	1,57±0,05
Nutekėjimas (ISO 7390)	mm	<2
Transportavimo temperatūra	°C	Iki -15
Sukietėjusių klijų savybės		
Kietumas pagal Šorą (DIN 53505)		55±5
Elastingumo modulis esant 100 % pailgėjimui	N/mm ²	1,4
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)	%	335±10
Atsparumas temperatūrai po sukietėjimo	°C	nuo -40 iki +90
Stiprumas tempimui	N/mm ²	2,2

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

Netinka naudoti:

- Ant paviršių PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenas, bitumas
- Pastoviam panardinimui vandenyje
- Judančioms konstrukcijoms

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 +25 °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.