

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium SuperFix 626

Paruošti naudoti be tirpiklių klijai, pagaminti iš poliakrilato dispersijos, skirti naudoti patalpose. Tinka klijuoti medžiagas, tokias kaip medis, nepoliruoti akmenys, betonas, gipso kartonas, keramika, plytelės, kamštinė plokštė, plytų mūro dirbiniai, polistirenas ir kt. Sustingę klijai yra atsparūs UV spinduliams, drėgmei ir dažomi.

Naudojimo sritys

Naudojami konstrukcijose montuojant medinius konstrukcinius elementus, medines, gipso ir dekoratyvines plokštes stiprinant varžtų jungtis ir mažinant varžtų naudojimą. Staliumi elementų, durų ir grindų apvadų montavimas, gipso dekoracijų ir dekoratyvinių plokščių klijavimas. Elementai turės tvirtą jungtį, todėl klijai netinka judančiom jungtims klijuoti. Taip pat tinka plyšių, kaiščių, tinko ir plokščių angų užpildymui gipso kartono plokštėse. Netinka paviršiams, nuolat besiliečiantiems su vandeniu.

Naudojimo sąlygos

Naudojimo temperatūra yra nuo +5 °C iki +30 °C.

Stingstant klijams, išsiskiria drėgmė. Todėl patalpos turėtų būti pakankamai vėdinamos, kad sumažėtų drėgmė. Stingimas gali sulėtėti, kai paviršiai yra neporėti.

Naudojimo instrukcija

Ant paviršių neturi būti riebalų, aliejaus, dulkių ir birių dalelių.

Nupjaukite patrono srieginį galą ir užsukite ant jo antgalį, skirtą klijams nukreipti. Antgalį nukirpkite taip, kad susidarytų tinkamo dydžio dozavimo anga. Įstatykite patroną su antgaliu į pistoletą ir kelis kartus paspausdami pistoleto gaiduką užpildykite antgalį klijais. Užpildykite jungtį klijais tolygiai spausdami pistoleto gaiduką ir tempdami aplikatorių išilgai jungties. Klijus tepkite ant paviršiaus ir nedelsdami paspauskite ant pagrindo paviršiaus. Klijuojant sunkias plokštes, tepkite klijus ant abiejų paviršių ir naudokite mentelę, panašią į tą, kuri naudojama plytelių klijams. Suspauskite paviršius kartu ir palaikykite, kol klijai pradės stingti.

Lengvesni elementai turėtų būti palaikomi 2–3 valandas, sunkūs ir pakabinami elementai – kol klijai galutinai sustings (stingimo greitis 2,5 mm / 24 h). Stingimo metu apsaugokite klijus nuo drėgmės ir užtikrinkite gerą ventiliaciją.

Sustingę klijai gali būti dažomi akrilinais dažais.

Valymas

Nesustingusius klijus valykite vandeniu arba valymo servetėlėmis „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“. Sustingusius klijus pašalinami mechaniniu būdu.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Plėvelės susiformavimo laikas	minutės	2–3
Galutinio sustingimo laikas	h	24
Tankis	g/cm ³	1,69
Sustingusių klijų savybės		
Kietumas pagal Šorą A		40±2
Atsparumas temperatūrai po sustingimo	°C	-30 iki +70

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

Spalva

Balta.

Pakuotė

310 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

Laikymas

Garantuotas laikymo laikas 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikomas uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje nuo +5 ° C iki +30 ° C. Venkite užšalimo.

Trumpalaikis atsparumas šalčiui 10 dienų esant -18 °C... 0 ° C temperatūrai.

Atsparumas užšalimui ir atitirpimui 5 ciklai esant -18 °C ir +23 °C temperatūrai, vienas ciklas trunka 48 valandas (24 valandas -18 °C temperatūroje ir 24 valandas +23 °C temperatūroje).

Saugumo reikalavimai

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Venkite kontakto su oda ir akimis. Patekus į akis, nedelsiant nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Išsamią informaciją apie saugumą galima rasti saugos duomenų lape (SDL).

Atliekų tvarkymas

Pakuotę visiškai ištuštinkite ir išmeskite pagal reikalavimus.

Pastaba. Šios dokumentacijos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateikiamos sąžiningai. Atsižvelgiant į medžiagų ir substratų pokyčius, taip pat į įvairias taikymo galimybes, kurios yra nekontroliuojamos, gamintojas neprisiima atsakomybės už gautus rezultatus. Bet kuriuo atveju rekomenduojama išbandyti gaminio tinkamumą naudojimo vietoje.