

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium StyroFix 615

Paruošti naudoti poliakrilato dispersijos pagrindu paruošti klijai be tirpiklių. Galima naudoti įvairioms medžiagoms, tokioms kaip, pavyzdžiui, polistirenas, mediena, nepoliruotas akmuo, betonas, gipso kartono plokštės, keramika, silikatai, plytos ir kt. klijuoti.

Galima naudoti ant drėgnų paviršių, tačiau turėtų būti numatyta galimybė greitai išdžiūti. Sustingę klijai yra atsparūs UV ir drėgmei.

Naudojimo sritys

Polistireno, poliuretano putų, medžio ir gipso dekoracijų elementams, apdailiniams apvadams ir kitiems dekoratyviniams elementams klijuoti ant įvairių pagrindų. Įtrūkimams, kaiščiams, tinko ir plokščių angoms užpildyti gipso plokštėse ar dekoratyviniuose elementuose.

Elementai turės tvirtą jungtį, todėl klijai netinka judančiom jungtims klijuoti. 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 abu paviršiai yra neporėti.

Naudojimo instrukcijos

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.

Norėdami padengti didesnius paviršius, naudokite dantytą mentelę su 4–5 mm dantimis. Klijai sunaudojami maždaug 2–4 m² / kg. Sustingusius klijus galima dažyti akrilinais dažais.

Valymas

Nesustingusius klijus pašalinkite su „Penosil Premium Cleaning Wipes“ valymo servetėlėmis arba tirpikliais, tokiais kaip acetonas ar vaitspiritas. Sustingusius klijus reikia pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Klijavimo laikas	minutės	1–2
Galutinio sustingimo laikas	valandos	24
Tankis (DIN 53 479-B)	g/cm ³	1,69
Sustingusių klijų savybės		
Kietumas pagal Šorą A		40±2
Atsparumas temperatūrai po sustingimo	°C	-30 iki +70

PENOSIL

We save energy / Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

tel +372 605 9300
fax +372 605 9315
info@penosil.com

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

Spalva

Balta.

Pakuotė

280 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

1 kg, 3 kg and 10 kg plastikiniai kibirai.

Saugojimas

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, daugiausia 10 dienų esant aukštesnei nei -18 °C temperatūrai. 5 ciklų atsparumas užšalimui ir atitirpymui -18 °C ir +23 °C temperatūroje, vienas ciklas trunka 48 valandas (24 valandas -18 °C temperatūroje ir 24 valandas temperatūroje +23 °C).

Atliekų tvarkymas

Pakuotę visiškai ištuštinkite ir išmeskite pagal reikalavimus.

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 lapė (SDL).

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.