

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Penosil Premium Membrane Fix 629

Vieno komponento akrilo polimerų pagrindu pagaminti plėvelių klijai be skiediklio skirti klijuoti įvairioms plėvelėms. Plėvelių klijai pasižymi puikiomis sukibimo savybėmis su porėtais paviršiais, tokiais kaip plytos, blokeliai, vatos plokštės ir mediena, kur sunkiai sukimba plėvelės juosta.

Naudojimo sritys

Plėvelių klijai skirti priklijuoti garams nelaidžias plėveles, PE, PP, PA plėveles, foliją ir panašias medžiagas prie mūrinių, tinkuotų, gipso kartono sienų ar vatos plokščių. Šie klijai tinkami sandarinant sujungimus tarp lubų ir garams nepralaidžių plėvelių, taip pat naudojama klijuojant garo nepralaidžias plėveles su kitomis medžiagomis. Šiuos klijus galima naudoti plėvelėms nuo dulkių montuoti ir sujungti, tačiau reikia atsižvelgti į tai, kad sustingusius klijus sunku pašalinti

Naudojimo sąlygos

Naudojimo aplinkos temperatūra – nuo +5° C iki +40° C. Paviršius turi būti sausas, be dulkių, riebalų ir atskirų dalelių. Plėvelių klijai netinkami klijuoti elementams su nuolatine apkrova, taip pat tose vietose, kurios liečiasi su vandeniu. Šie klijai skirti vidaus darbams.

Naudojimo instrukcijos

Klijuojant porėtą paviršių su garams nelaidžia plėvele, klijus reikia paskirstyti ant to paviršiaus, kuris yra labiau porėtas, o garams nelaidžią plėvelę reikia tvirtai prispausti prie klijų. Norint pagreitinti sukibimo procesą, paviršių su paskirstytais klijais palikite išdžiūti, kol klijai patamsės ir paviršiuje susiformuos lipnus plėvelės sluoksnis. Tada galima sujungti paviršius. Garams nelaidžias plėveles taip pat galima sujungti vieną su kita. Norint tai padaryti, turėtų būti naudojamas kontaktinis sukibimas, t. y. suklijuotus paviršius reikia spausti kartu, o paskui atskirti vieną nuo kito. Abu paviršius galima vėl sujungti, kai tik klijai patamsėja ir paviršiuje susiformuoja sausa plėvelė. Palikite pakankamai vietos garams nelaidžiai plėvelei, siekiant išvengti deformacijų sukkelto spaudimo, kuris gali lemti plėvelės ar klijų siūlės plyšimą.

Naudojant vatos plokštę, sukibimo paviršių galima paruošti ant plokštės paskirstant ploną, tolygų klijų sluoksnį. Juostelė, garams nelaidžios plėvelės ir panašios medžiagos prie plėvelės prilips geriau, jei medžiagą uždėsite, kai klijai patamsės. Galutinis klijų sustingimas trunka ilgiau, o toks klijavimo sprendimas reiškia, kad klijų siūlių neveikia jokios (papildomos) apkrovos.

Valymas

Neišdžiuvusiems plėvelių klijams valyti naudojamos valymo servetėlės „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“. Sustingusius plėvelių klijus pašalinami mechaniniu būdu.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Paviršiaus išdžiuvimo trukmė	minutės	120
Tankis	g/cm ³	1,05
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -40 iki +80

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

Spalva

Mėlyna

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

Pakuotė

290 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžutėje

Laikymas

Galiojimo laikas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždaroje, drėgmei atsparioje gamintojo pakuotėje, sausoje vietoje nuo +5° C iki +30° C temperatūroje.

Saugumo reikalavimai

Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Daugiau informacijos galima rasti gaminio saugos duomenų lape (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.