

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

### Klijai „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.

#### 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 <sup>3</sup>	1,05
Atsparumas temperatūrai	°C	Nuo -40 iki +80

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

#### Spalva

Mėlyna

## **Pakuotė**

290 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžutėje

## **Laikymas**

Galiojimo laikas: 12 mėnesių 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).