

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Premium SpeedFix Mirror 936

Aukštos kokybės vienkomponenčiai paruošti naudoti veidrodžių klėjai sintetinio kaučiuko pagrindu. Itin greitai stipriai sukimba, nenuteka nuo vertikalių paviršių. Klėjai kietėja išgaruojant tirpikliui, todėl susidaro stipri ir ilgalaikė jungtis.

- Itin greitas pirminis sukibimas
- Ypač stiprus sukibimas
- Puikus sukibimas su daugeliu medžiagų
- Nereikia gruntuoti
- Atsparumas vandeniui ir žemai temperatūrai
- Vidaus darbams
- Dažomas

### Naudojimo sritys

Naudojami klijuojant veidrodžius ir vitražus prie daugelių paviršių. Klijuoja prie medžio drožlių plokštės, aliuminio, cinkuotos geležies, plieno, betono, plytų ir kt.

### Naudojimo sąlygos

Visi paviršiai turi būti švarūs, sausi, be dulkių ir nuvalyti, kad nebūtų nešvarumų, riebalų ir dulkių. Naudojimo temperatūra nuo -10 °C iki +40 °C.

### Naudojimo instrukcijos

Prieš naudodami patikrinkite klijų sukibimą su pagrindu, kad įsitikintumėte, jog gaminyje tinkamas naudoti pagal paskirtį.

Nupjaukite flakono srieginį galą ir prisukite klijų nukreipimo antgalį. Nupjaukite srieginį galą 45° kampu, kad susidarytų tinkama anga tepti klėjus.

Įdėkite flakoną su aplikatoriumi į pistoletą ir užpildykite uždėtą antgalį klėjais, kelis kartus paspausdami pistoleto dozavimo mygtuką. Siekiant, kad susidarytų švari montavimo jungtis, prieš uždėdami detalę naudokite apsauginę juostą. Nuimkite juostą prieš galutinai sukietėjant klėjams.

Veidrodžių klėjus taip pat galima naudoti kaip kontaktinius klėjus arba vienpusę drėgno klėjavimo medžiagą (rekomenduojama naudoti sunkesnėms medžiagoms klijuoti ar prispaustus paviršius). Greitas sukibimas.

**Vienpusis drėgnas klėjavimas:** tepkite klėjus ant klijuojamo paviršiaus ir nedelsdami suspauskite su kitu paviršiumi, kad būtų pasiektas geriausias rezultatas. Tvirtai suspauskite klijuojamus paviršius. Mechaninė atrama turėtų būti mažiausiai 24 valandas, pageidautina, kol klėjai visiškai sukietės. Venkite šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos, kol nebus visiškai sukietėję.

**Kontaktinis klėjavimas:** tepkite klėjus ant vieno iš klijuojamų paviršių, tvirtai suspauskite paviršius ir paskui atskirkite. Laikykite atskirtus 3–5 minutes, priklausomai nuo patalpos sąlygų, tada tvirtai suspauskite. Siekiant maksimalaus sąlyčio, paviršiai turi būti tvirtai suspausti ir paremti. Mechaninė atrama turėtų būti mažiausiai 24 valandas, pageidautina, kol klėjai visiškai sukietės. Venkite šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos, kol nebus visiškai sukietėję.

### Valymas

Naudokite servetėles „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“ arba organinius tirpiklius, pvz., acetoną arba baltąjį spiritą, kad pašalintumėte nesukietėjusius klėjus. Sukietėjusius klėjus galima pašalinti mechaniškai.

## Techninės specifikacijos

Savybė	Vienetai	Vertė
Koregavimo laikas	minutės	0–5
Galutinis sukietėjimas	valandos	24–48
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	1,25
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo –20 iki +60

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

## Spalva

Ruda

## Pakuotė

310 ml plastikinis patronas, 12 vienetų dėžėje.

## Laikymas

Užtikrinamas sandėliavimo laikas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei klijai laikomi drėgmei atsparioje originalioje pakuotėje sausoje ir vėsioje patalpoje (žemesnėje kaip +30 °C temperatūroje). Atsparumas šalčiui pakuotėje – 5 ciklai.

## Apribojimai

Prieš naudojimą rekomenduojama atlikti bet kurios nežinomos medžiagos sukibimo bandymus. Nenaudokite povandeniniams darbams ar tose vietose, kurios nuolat liečiasi su vandeniu. Elementai bus tvirtai sujungiami, todėl klijai nėra tinkami juda jungtims.

## Sauga

Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Stenkitės, kad nepatektų ant odos ir akių. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Labai degus, laikykite atokiau nuo uždegimo šaltinių, atviros ugnies ir nerūkykite netoli gaminio. Saugokite nuo vaikų. Išsamesnė informacija pateikiama saugos duomenų lape (SDL).

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