

PENOSIL

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL SpeedFix Cyano 007

momentinio sukibimo klijų rinkinys

PENOSIL SpeedFix Cyano 007 yra klijų rinkinys, kurį sudaro didelio klampumo cianoakrilato klijai ir aktyvatorius, kuris garantuoja ypač greitą ir tvirtą sukibimą.

Pagrindinės savybės

- Itin greitas sukibimas per 8 sekundes.
- Didelė klijavimo jėga.
- Tinka naudoti ant vertikalių paviršių, nes nelaša ir nesmunka.
- Ypač tinka klijuoti sudėtingus paviršius, kurie yra porėti arba nelygūs, nes padidina sukibimo stiprumą, neleidžiant klijams įsigerti į paviršių.

Naudojimo sritys

- Su šiais klijais galite klijuoti labai įvairias medžiagas, įskaitant rūgštinius ir kai kuriuos porėtus paviršius, kur reikalingas greitas suklijavimas.
- Tinka MDF, medienai, medžio drožlių plokštėms, gumai, daugumai plastikų, odai ir kitiems įprastiems paviršiams klijuoti.
- Ypač tinka tais atvejais, kai reikalingas greitas klijų sustingimas.
- Paprastai rekomenduojama naudoti ant priglundusių dalių ir gana lygių paviršių.

Sukimba su

Gerai sukimba su beveik visais paviršiais.



Spalva

Bespalvė.

Pakuotė

50 g klijų tūbelė.
200 ml aerosolinis balionėlis.

Laikymo sąlygos ir galiojimo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas - 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje ir vėsioje vietoje esant temperatūrai nuo +5 iki +25 °C.

PENOSIL SpeedFix Cyano 007

Techniniai duomenys

Klijų savybės	Vertė	Vienetas
Cheminė sudėtis	Etilcianoakrilatas	
Konsistencija	Skystas gelis	
Tankis (ASTM D1875)	1,05...1,07	g/ml
Užsiliepsnojimo temperatūra	>81	°C
Klumpumas (ASTM D1084)	1200...1800	Cps (esant 25°C)
Atsparumas temperatūrai	-20...+70	°C

Aktyvatoriaus savybės

Cheminės sudėtis	Heksanas	
Konsistencija	Aerolis	
Atsparumas temperatūrai	-20...+70	°C

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santykinei drėgmei, jei nenurodyta kitaip. Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, pvz., temperatūros, drėgmės ir medžiagų tipo.

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Oro temperatūra naudojimo metu nuo +5°C iki +35°C.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiai turi būti sausi, ant jų neturi būti dulkių, atsilupusių dalelių ir jie turi būti neriebaluoti. Neporėti paviršiai turi būti nuvalyti tirpikliu ir švaria, nesipūkuojančia medvilnine šluoste. Tirpiklio perteklių reikia pašalinti prieš jam išgaruojant švaria šluoste.

Naudojimo būdas

Vienas iš paviršių turi būti lygus ir turėti gerą jungties plotą. Ant vieno paviršiaus užtepkite lašelį klijų, o ant kito – purškite aktyvatorių. Suspauskite paviršius ir kelias sekundes tvirtai laikykite suspaudę.

Valymas

Klijų perteklių nedelsdami nuvalykite sausa šluoste. Sustingusių klijų perteklių sunku pašalinti.

PENOSIL SpeedFix Cyano 007

Apribojimai

- Prieš naudojimą rekomenduojama atlikti sukibimo bandymus.
- Klijai nesukimba su PE (polietilenu), PP (polietilenu), PTFE (Teflon®).
- Esant silpnam sukibimui su kai kuriais plastikais, rekomenduojame naudoti gruntą.
- Nenaudokite klijų ant stiklo pluošto, polistireno ar sintetinių pluoštų.
- Nenaudokite klijų ant elementų, kurie turi kontaktą su maistu ar elektros prietaisams taisyti.
- Prieš naudojimą klijus laikykite originaliose sandariose pakuotėse.
- Saugokite klijus nuo šviesos ir šilumos.
- Venkite kontakto su oda - klijai prilimpa prie odos per kelias sekundes.
- Venkite patekimo ant odos ir į akis - klijai gali sunkiai pažeisti akis.
- Klijai sustings, jei pakuotė nebus tinkamai uždaryta!
- Aktyvatorius yra degus. Nemeskite į ugnį!
- Aktyvatoriaus pakuotė yra slėginė. Negalima traiškyti ar gręžti!

Saugumo reikalavimai

Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Jei priemonė pateko į akis, nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją. Klijai labai degūs, tad laikykitės atokiau nuo atviros ugnies, nerūkykite šalia gaminio. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Daugiau informacijos pateikiama gaminio saugos duomenų lape (SDL).

Pastaba. Šioje dokumentacijoje pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir paviršių skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet koku atveju rekomenduojama patikrinti produkto tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo. Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.

23-04-2026 08:28:02