

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL SpeedFix High Tack 707

Bendrosios paskirties hibridinių polimerų pagrindo klijai, pasižymintys ypač stipriu pradiniu sukibimu ir geru suklijavimu.

- Didelio klampumo.
- Ypač stiprus pradinis sukibimas.
- Greitai stingsta ir beveik nesusitraukia.
- Suformuoja stiprią ir elastingą jungtį.
- Puikus sukibimas su įvairiomis medžiagomis.
- Labai geras atsparumas UV spinduliams, oro sąlygoms ir senėjimo procesams.
- Sudėtyje nėra silikonų, izocianatų ir tirpiklių.
- Nesukelia metalų korozijos.
- Geros vibracijos ir triukšmo slopinimo savybės.
- Tinka naudoti tiek viduje, tiek lauke.
- Sukimba ir su drėgnais paviršiais.
- Galima dažyti (prieš dažant išbandyti).

Naudojimo sritys

- Klijavimas ir sandarinimas tiek patalpose, tiek lauke.
- Didelės sukibimo galios statybiniai klijai naudojami vietose, kur reikalingas ypač stiprus klijų sukibimas.
- Gerai sukimba su dauguma statybinų medžiagų.
- Apdailos plokščių klijavimas nameliuose ant ratų, komercinių transporto priemonių klijavimas.
- Klijai pasižymi geromis vibracijos ir triukšmo slopinimo savybėmis.

Sukimba su

Metalu, akmeniu, mediena, betonu, plytomis, mūru, aliuminiu, cinkuotu plienu, PVC, EPDM.

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu turi būti nuo +5 °C iki +40 °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

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. Tepkite klijus ant vieno iš klijuojamų paviršių ir nedelsdami tvirtai suspauskite.

Laikykite prispaudę, kol klijai visiškai sustings. Stingimo metu apsaugokite klijus nuo drėgmės ir užtikrinkite gerą ventiliaciją.

Valymas

Nesustingusius klijus galima valyti tirpikliais, pvz., acetono, arba PENOSIL Cleaning Wipes 941 valymo servetėlemis. Sustingusius klijus galima pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		Hibridas
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,55
Darbo laikas	minutės	5
Stingimo greitis	mm/24h	nuo 2 iki 3
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +5 iki +40
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -40 iki +90
Galiojimo laikas	mėnesis	12
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		65
Sustingusių klijų savybės		
E-Modulis ties 100 % pailgėjimu (ISO 37)	N/mm ²	2,3
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm ²	3,0
Pailgėjimas ties lūžiu (ISO 37)	%	200
Šlyties stiprumas (WGM214)	kg/cm ²	38
Atsparumas tempimui (WGM214)	kg/cm ²	17

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

Techninės klasifikacijos ir sertifikatai

EMICODE® EC 1 Plus – labai maža emisija

French A+ – maža emisija

Spalva

Balta

Pakuotė

290 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje

400 ml folinė pakuotė, 28 vnt. dėžėje

600 ml folinė pakuotė, 20 vnt. dėžėje

Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

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

Apribojimai

- Nenaudokite akvariumams ir povandeninėms jungtims sandarinti.
- Išbandykite prieš naudodami ant natūralaus akmens.
- Nesukimba su PE (Polietilenas), PP (Polietilenas), PTFE (Teflon®).
- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo testą.

Saugumo reikalavimai

Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą vėdinimą ir dėvėkite būtinas asmenines apsaugos priemones.

Išsamią informaciją apie saugą galite rasti saugos duomenų lapė (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 gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.