

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL SpeedFix Mirror 736

Vienkomponenčiai, elastingi klijai, pasižymintys stipriu sukibimu. Hibridiniai klijai stingsta nuo oro drėgmės. Klijų sudėtyje nėra silikonų, izocianatų, tirpiklių ir jie yra bekvapiai.

- Greitas ir stiprus klijavimas.
- Stiprus pradinis sukibimas.
- Neturi įtakos atspindinčio sluoksniui.
- Judėjimo galimybė +/- 25 %.
- Sukibimas su daugeliu medžiagų.
- Nereikia gruntuoti.

Naudojimo sritys

- Veidrodžių ir vitražų klijavimas ant daugumos paviršių.

Sukimba su

- Betonu
- Keramika
- Mediena
- Plytomis
- Mūru
- Aliuminiu
- Cinkuotu plienu
- PVC

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu 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 paviršius. Veidrodžiui pritvirtinti turi būti naudojama dvipusė juosta, suteikianti papildomą atramą.

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

Valymas

Nesustingusius klijus valykite tirpikliu, pvz., acetonu, arba naudokite PENOSIL Cleaning Wipes 941 valymo servetėles. Sustingusius klijus galima pašalinti tik mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		Hibridas
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,38
Darbo laikas	minutės	nuo 4 iki 8
Stingimo greitis	mm/24h	2,5
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +5 iki +40
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -40 iki +80
Jungties paslankumas (ISO 11600)	%	25
Galiojimo laikas	mėnesis	12
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		40
Sustingusių klijų savybės		
E-Modulis ties 100 % pailgėjimu (ISO 8339)	N/mm ²	0,98
E-Modulis ties 100 % pailgėjimu (ISO 37)	N/mm ²	2,3
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm ²	2,4
Pailgėjimas ties lūžiu (ISO 37)	%	560

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

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

Tinkamumo laikymo laikas - 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikomas uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje, esant nuo +5 °C iki +30 °C temperatūrai.

Apribojimai

- Nenaudokite akvariumams ir povandeninėms jungtims sandarinti.
- Išbandykite prieš naudodami su natūraliu akmeniu.
- Nesukimba su PE (Polietilenu), PP (Polietilenu), 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 lapę (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 kokių 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.