

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Prime&Fix 900

Sintetinio kaučiuko pagrindu pagaminti universalūs purškiamieji klijai, kurie taip pat gali būti naudojami kaip gruntas gerinant sukibimą montuojant garų ir vėjo barjerines juostas. Klijuojamas sluoksnis yra skaidrus ir garantuoja greitą ir labai stiprų pradinį sukibimą.

Naudojimo sritys

Klijai: Sintetinio kaučiuko pagrindu universalūs purškiami klijai gali būti naudojami įvairiose vietose klijuojant labai skirtingus paviršius. Naudojant PENOSIL Prime&Fix 900 kaip kontaktinius klijus galima klijuoti tiek porėtus, tiek neporėtus paviršius. Šie klijai naudojami baldų, automobilių ir pakavimo pramonėje, taip pat bendroje statyboje. Netinka PVC arba PVC dengtoms medžiagoms klijuoti.

Gruntas: Naudojant kaip gruntą montuojant garų ir vėjo barjerines juostas, jas priklijosite greitai ir patikimai. Pagrindo gruntavimas garantuoja ilgalaikį ir greitą garų ir vėjo barjerinių juostų sukibimą tiek su porėtais, tiek su neporėtais paviršiais. Gruntavimas pirmiausia gali būti reikalingas betoniniams paviršiams, įvairiems mūrams ir medienos paviršiams. Grunto negalima purkšti ant polistireno (įskaitant EPS, XPS), bitumo arba tefloninio paviršiaus.

Sukibimas

Mediena, plastikas, metalas, audiniai, kartonas ir popieriumi, betonu, akytu betonu, silikatu, tinku, mūru, medžio drožlių plokštėmis ir stiklu.

Naudojimo nurodymai

Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu turi būti nuo -5 °C iki +35 °C. Eksploatavimo metu balionėlio temperatūra turi būti mažiausiai +15 °C.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiai turi būti sausi, nuvalykite nuo paviršių dulkes, birias daleles ir alyvos dėmes. Neporėti paviršiai turi būti nuvalyti tirpikliu ir švaria, nesipūkuojančia medvilnine šluoste. Tirpiklio perteklių reikia pašalinti prieš jam išgaruojant švaria šluoste.

Tepimo būdas

Naudojami kaip klijai: Klijuojami paviršiai turi būti švarūs ir be dulkių. Mechanškai pašalinkite laisvas ir atsilupusias daleles. Prieš naudojimą papurtykite balionėlį bent 30 kartų. Purškite klijus ant pagrindo plonu sluoksniu atstumu 5–10 cm. Padengę paviršius klijais, palaukite 15–60 sekundžių, tada suspauskite paviršius. Priklausomai nuo paviršiaus, bendras džiovimo laikas gali būti iki 20 minučių. Jei klijai nenaudojami per kitas 24 valandas, apverskite aerozolinį balionėlį aukštyn dugnu ir keletą kartų paspauskite aplikatorių, kad išvalytumėte likučius. 500 ml pakanka suklijuoti maždaug 2 m² medžiagos. Kontaktiniam klijavimui purškite klijus ant abiejų klijuojamų paviršių

Naudojimas kaip gruntas: Pagrindas turi būti švarus ir be dulkių. Mechanškai pašalinkite laisvas ir atsilupusias daleles. Prieš naudojimą supurtykite balionėlį bent 30 kartų. Ant paviršiaus plonu sluoksniu purškite gruntą 5–10 cm atstumu. Baigę gruntuoti, palaukite 15–60 sekundžių, tada ant paviršiaus priklijokite garų arba vėjo juostą. Norėdami optimalaus sukibimo, naudokite slėginį volelį. Gruntas gali visiškai išdžiūti, atsižvelgiant į pagrindą, iki 20 minučių. Jei gruntas nenaudojamas per kitas 24 valandas, apverskite aerozolio balionėlį aukštyn dugnu ir keletą kartų paspauskite aplikatorių, kad išvalytumėte likučius. 500 ml pakanka nugruntuoti apie 100 m garų ar vėjo barjero juostos paviršiaus 5–10 cm pločio.

Valymas

Grunto likučius nedelsiant pašalinkite naudodami vaitspirito tirpiklį.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Cheminė sudėtis: sintetinis kaučiukas		
Klampumas		purškiamas
Naudojimo temperatūra	°C	nuo -5 iki +35
Degumas		labai degus
Specifinė gravitacija		aerolis 0.73-0.77
Tirpikliai		chlorinti angliavandeniliai
Sausosios medžiagos kiekis	%	nuo 15 iki 20

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.

Spalva

Pieno baltumo

Pakuotė

500 ml aerolinis balionėlis, 12 vnt. dėžutėje.

Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Galiojimo laikas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei saugoma drėgmei atsparioje, uždaroje gamintojo pakuotėje, sausoje vietoje nuo +4 iki +25 °C temperatūroje.

Apribojimai

- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo testą.
- Nesukimba su PE (polietilenu), PP (polipropilenu), PTFE (Teflon®).
- Nerekomenduojame darbams po vandeniu arba vietoje, kurios nuolat liečiasi su vandeniu.
- Nelaikykite šalia atviros ugnies ar aktyvaus šilumos šaltinio.

Saugumo taisyklės

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 pagrindo skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet kokių atvejų 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.