

**COSMO PU-180.150**

***COSMOPUR 1522

Vienkomponenčiai poliuretaniniai klijai**Taikymo sritys**

- Aliumininių langų ir durų gamyba, aliumininių kampukų klijavimas
- Langų ir durų gamyba
- Kasetinių elementų lentų klijavimas gaminant langus ir vidines duris
- Laiptų gamyba ir statybos darbai
- Įvairioms montuojant klijuojamoms jungtims
- Įvairios pramonės šakos

Pagrindinės savybės

- pusiau kieta klijų siūlė
- permatomi tepant plonu sluoksniu
- be tirpiklių;
- tiksotropinis, nelaša
- suderinamumas su gamtiniu statybiniu akmeniu;
- pučiasi (putoja) vykstant kljavimo procesui!
- užpildo siūles
- tinkamai paruošus paviršius, geros sukibimo savybės kalbant apie įvairias medines ir statybines medžiagas, keramiką, metalus, reaktoplastikus ir termoplastikus
- atitinka DIN EN 14257 (WATT 91) reikalavimus
- geras sujungimo stiprumas
- geras sukibimas esant aukštesnei temperatūrai

Sertifikatai/ bandymų protokolai**Ift Rosenheim**

klijuojant medieną, atitinka D4 apkrovos grupę pagal DIN EN 204

Bandymų protokolo nr.: 505 25079/2

Techninės savybės

Pagrindas	Vienkomponentis poliuretanai, kietėjantis veikiant drėgmei
Spalva sukietėjusioje būsenoje	pieno baltumo
Klumpumas esant +20 °C	Mažas klumpumas – pastos konsistencijos
Tankis pagal EN 542 esant +20 °C	maždaug 1,12 g/cm ³
Plėvelės susidarymo laikas – be papildomos drėgmės esant +20 °C, 50 % sant. drėgn., užtepamas kiekis 500 mkm – PE/PVC	maždaug 10 min.
Plėvelės susidarymo laikas – drėgname režime esant +20 °C, drėkinant vandeniu; užtepamas kiekis 500 mkm – PE/PVC	maždaug 5 min.
Kietėjimo laikas +20 °C, 50 % sant. drėgn. iki ~75 %	24 val.
Kietėjimo laikas esant +20 °C, 50 % sant. drėgn. iki bus pasiektas maksimalus tvirtumas	maždaug 7 paros
Funkcinis atsparumas atsižvelgiant į panaudojimą, esant +20 °C	maždaug 30 min.
Užtepamas kiekis atsižvelgiant į pagrindo medžiagą	maždaug 200 g/m ²
Naudojimo temperatūra Klijai ir substratai	nuo +7 °C iki +30 °C

Bendra informacija

Lakiniai dažai ant suklijuotų detalių turi būti tepami tik visiškai sukietėjus kljams; užtepus lakinių dažų per anksti, negalima atmesti tikimybės, kad bus išpūstas lakas.





COSMO PU-180.150

***COSMOPUR 1522

Vienkomponenčiai poliuretaniniai klijai

Jeigu tikėtinas ilgalaikis drėgmės poveikis, papildomai reikia tinkamais hermetikais užtikrinti užsandinimą/ klijuotinių siūlių / klijuojamų paviršių apsaugą!

Skirtingo linijinio išsiplėtimo koeficiento medžiagų klijinius sujungimus, ypač veikiamus apkrovos, būtina iširti, kaip jie reaguoja į nepastovią temperatūrą.

Veikiant ultravioletiniams spinduliams, keičiasi sukietėjusios masės spalva, tačiau sukietėjusios klijų siūlės atsparumas nekinta!

Dėmesio: Vienkomponenčių poliuretaninių klijų klampumas, naudojant juos +15 °C temperatūroje, maždaug du kartus didesnis nei esant +25 °C.

Plėvelės susidarymo laikas, sujungimo laikas, taip pat būtinas laikas išlaikyti suspaudus ir tolesnio apdorojimo laikas gali būti tiksliai nustatyti tik asmeniškai išbandžius, nes šie parametrai priklauso nuo medžiagos specifikacijos, temperatūros, užtepamo kiekio, oro drėgmės, medžiagos drėgmės, klijų sluoksnio storio, suspaudimo slėgio ir kitų faktorių. Papildomai prie nurodytų orientacinių reikšmių vartotojas turi numatyti atitinkamas patikimumo atsargas.

Paruošimas

Prieš naudojant būtina produkto aklimatizacija.

Klijuojami paviršiai turi būti švarūs, sausi ir nuriebalinti.

Poliolefinai (tarp jų polietilenas, polipropilenas) negali būti klijuojami iš anksto neparengus paviršių (pavyzdžiui, panaudojant plazminį arba vainikinį išlydį). Prieš klijuojant ant kietų polistireninių paviršių, primygtinai rekomenduojama naudoti gruntą.

Klijavimas

Klijai tepami voleliu ant vienos iš klijuojamų detalių.

Norint, kad viena su kita klijuojamos nehigroskopinės medžiagos visiškai sukietėtų (medžiagos drėgmė < 8 %), būtina ant užteptų klijų papildomai plonu sluoksniu užpurkšti vandens iš purkštuvo.

Detales vieną su kita būtina sujungti kol formuojasi plėvelė.

Sujungus detalės fiksuojamos/spaudžiamos viena prie kitos iki bus pasiektas reikiamas funkcinis atsparumas.

Klijų perteklių reikia pašalinti, kol nesukietėjo.

Jei klijų sluoksnis > 2,5 mm, sukibimo, išlaikymo po slėgio ir visiško sukietėjimo laikas yra daug ilgesnis; klijų siūlės negali būti ≥ 5 mm.

Metalo kljavimas

Aliuminio, vario ir žalvario kljavimas: tik iš anksto papildomai chemiškai apdorojus arba nudažius paviršius; jei paviršiai nebuvo papildomai paruošti, šių medžiagų negalima priklijuoti visam laikui.

Atsižvelgdami į tai, kad gali būti sunkumų nustatant aliuminio paviršių savybes ir pačios medžiagos kokybę, primygtinai rekomenduojame kreiptis į tiekėją išsamios informacijos, kad prieš suklijuojant būtų imtasi optimalių priemonių paruošti paviršius; būtina atlikti pakankamai tinkamumo bandymų.

Bendros išvados apie anoduotų paviršių drėkinimą arba kljavimą neįmanomos dėl jų įvairovės, amžiaus, o kai kuriais atvejais dėl papildomo šių paviršių padengimo tepalu arba vašku.

Gaminant ir apdorojant aukštos kokybės plieną dažnai naudojamos pagalbinės priemonės, tokios, kaip vaškas, alyva ir kitos medžiagos, kurios dažniausiai negali būti pašalintos tiesiog nuvalant panaudojus ploviklius; šiuo atveju nustatyta, kad po valymo panaudojant tirpiklius daug geresnį suklijavimo rezultatą duoda šlifavimas, o dar geresnį – paviršiaus apdorojimas smėliasrove po to jį pakartotinai nuvalant.

Cinkuotos medžiagos būtinai turi būti apsaugotos nuo ilgalaikio drėgmės poveikio, nes gali susidaryti „baltosios rūdys“. Todėl būtina pasirūpinti, kad drėgmė nepatektų tarp klijų sluoksnio ir klijuojamųjų paviršių.

Klijuojant metalus su higroskopinėmis medžiagomis (pvz., su mediena, statybinėmis medžiagomis ir t. t.), drėgmė gali prasiskverbti per higroskopinę medžiagą ir klijų siūlę iki metalo paviršiaus ir sukelti korozinį metalo apgadinimą, todėl turi būti užtikrinta tinkama klijuojamo metalo paviršiaus apsauga nuo antikorozijos (pvz., miltelinio būdu dažais padengtas paviršius)!

Miltelinės dangos, turinčios tetrafluoretileno polimerų, negali būti patikimai suklijuotos iš anksto neparengus paviršiaus (pavyzdžiui, panaudojant plazminę technologiją).





COSMO PU-180.150

***COSMOPUR 1522

Vienkomponenčiai poliuretaniniai klijai

Medienos kljavimas

Maumedžio medienos kljavimas: Kljuodami maumedžio medienos detales, jokiū būdu nenaudokite vienkomponenčių poliuretaninių kljū. Medienoje esanti / susidaranti medžiaga „Arabicum Galactan“ gadina / ženkliai mažina sujungimo atsparumą! Problemų naudojant polivinilacetatinius ir epoksidinius kljūs nenustatyta.

Kljjuojant medžio masyvo gaminius, kljjuais rekomenduojama tepti abu kljjuojamus paviršius. Prispaudimo jėga turi būti $>1 \text{ N/mm}^2$.

Kljjuojant medžio masyvo gaminius lauke ir siekiant optimalaus sukibimo gali prireikti atlikti medienos tipo, atmosferos sąlygų keitimosi intensyvumo, būtinybės saugoti paviršius ir kljjavimo siūlių geometrijos bandymus.

Svarbios pastabos

Produktas skirtas naudoti apmokytam personalui specializuotose įmonėse!

Mūsų naudojimo instrukcija, apdorojimo nurodymai, produktų charakteristikos ir kiti techniniai duomenys yra bendro pobūdžio; jie aprašo tik mūsų produktų savybes jų gamybos metu ir nesuteikia jokių garantijų, nurodytų VFR civilinio kodekso 443 paragrafe.

Atsižvelgiant į tai, kad kiekvienas produktas turi savo paskirtį, o jo naudojimo sąlygos (apdorojimo parametrai, medžiagų savybės ir t. t.) gali būti pačios įvairiausios, vartotojas pats turi atlikti produkto bandymus. Mūsų nemokamos konsultacijos raštu arba žodžiu ir atlikti tyrimai negali būti vertinami kaip juridiniai įsipareigojimai.

Atkreipkite dėmesį į produkto saugos pašą!

Valymas

Sausiems, nesukietėjusiems kljjuams pašalinti nuo paviršius ir instrumento naudokite valiklį COSMO CL300.150.

Pašalinti sukietėjusius kljjuus galima tik mechaniškai.

Saugojimas

Originalią pakuotę reikia saugoti sandariai uždarytą, esant temperatūrai $+15 \text{ }^\circ\text{C}$ iki $+25 \text{ }^\circ\text{C}$, saugant nuo tiesioginių saulės spindulių.

Laikantis standartinių transportavimo terminų, leidžiama vežti produktą esant temperatūrai $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ iki $+35 \text{ }^\circ\text{C}$.

Saugojimo laikas neatidarytoje originalioje pakuotėje: 12 mėnesių.

Pristatymo forma

310 ml PE kasetė, masė neto: 347 g

Industrieverband
Klebstoffe e.V.Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Hansastraße 2
D-35708 HaigerTel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200
Email: ks@weiss-chemie.de
Web: www.weiss-chemie.de