



Radex® 801 stiklų klijavimo hermetikas

VIENO KOMPONENTO, YPAČ GREITAI DŽIŪSTANTIS POLIURETANO HERMETIKAS STIKLAMS KLIJUOTI

Produkto aprašymas

Radex® 801 stiklų klijavimo hermetikas - vieno komponento, greitai kietėjanti (trumpas nuvažiavimo laikas), lanksti ir elastinga, lipni poliuretano medžiagą transporto priemonių stiklams tvirtinti. Jis skirtas užtikrinti greitą išvykimo laiką ir transporto priemonių su oro pagalvėmis saugumą. Idealiai tinka tiesioginiam stiklų tvirtinimui transporto priemonėse, kurioms nereikia didelio šlyties elastingumo ir nelaidumo. Sudėtyje nėra tirpiklių, bekvapiai.

Radex® 801 stiklų klijavimo hermetikas jungia savyje didelį elastingumą, teikiantį papildomo atsparumo išlaikant sukimo standumą, ir labai mažą tūrinį atsparumą (pasipriešinimą) su geromis aukšto dažnio charakteristikomis. Tai leidžia atlikti teisingą stiklo fiksaciją kartu su radijo antena ar papildoma elektros įranga.

- Vieno komponento poliuretanai.
- Greitas taikymas ir kietėjimas.
- Tinka šaltam ir šiltam naudojimui.
- Didelis elastingumas - išlaiko atsparumą sukimui ir pagerina transporto priemonės izoliacija nuo triukšmo ir vibracijos.
- Gali atlaikyti dideles dinamines apkrovas.
- Tinka naudoti su integruotais aerozoliais.
- Apsaugo aliumininį transporto priemonės kėbulą nuo kontaktinės korozijos.

Informacija apie nuvažiavimą:

- Nuvažiavimo laikas: 1 – 2 valandos (temperatūros diapazonas: $-5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$).
- Transporto priemonės su oro pagalvėmis vairuotojui ir keleiviui.
- Automobilio stiklo svoris mažesnis nei 35 kg. Jeigu automobilio stiklo svoris didesnis nei 35 kg, kreipkitės į technikos skyrių.

Radex® 801 stiklų klijavimo hermetikas atitinka transporto priemonių saugos standartus ir visus ilgalaikio ištvermingumo reikalavimus pagal gamintojo laboratorinių tyrimų duomenis ir gedimų testus.

Techniniai duomenys:

Chemini pagrindas	Poliuretanai
Kietėjimo mechanizmas	Kietėjimas drėgnoje aplinkoje
Lyginamasis svoris	$1,35 \pm 0,02 \text{ g/cc}$
Kietėjimo iki atsiklijavimo laikas esant 23°C ir 50% drėgnumui	$\approx 15'$
Kietėjimo laikas esant 23°C ir 50% drėgnumui	$\geq 3,5 \text{ mm/24h}$
Kietumas A (DIN 53505)	≈ 65

Tempimo stiprumo riba (pagal DIN 53504)	$> 6,0 \pm 0,1 \text{ N/mm}^2$
Pailgėjimas nutrūkstant (DIN 53504)	$\geq 300\%$
Santykinė elektrinė varža	$\geq 109 \Omega \text{ cm}$
Aplinkos temperatūra naudojant	$- 5^\circ\text{C} \div +40^\circ$
Medžiagos ekstruzijos temperatūra	$+ 5^\circ\text{C} \div +40^\circ$
Atsparumas temperatūroms	$- 40^\circ\text{C} / + 100^\circ\text{C}$, trumpą laiką - 120°C
Apdorojimo laikas	6'-8'

Instrukcijos:

Klijuojami paviršiai turi būti idealiai švarūs, sausi, be dulkių ir riebalų. Stiklui turi būti naudojamas Radex® Cleaner/Activator ir Radex® Primer.

Klijavimui ant transporto įprastinių lakų naudoti gruntus paprastai nereikia. Rekomenduojama atlikti preliminarų klijavimo ant pagrindo tyrimą. Jūs galite gauti konkrečius nurodymus apie gruntų panaudojimą, atsiuntus pagrindų pavyzdžius mūsų laboratorijoms.

Spalvų diapazonas – Pakuotė:

Standartinė spalva:	Juoda
Kasetės Alu 310 ml:	12 kasečių dėžėje
Maišai Alu-PE 600 ml:	20 maišų dėžėje
Maišai Alu-PE 400 ml:	12 maišų dėžėje (pageidaujant)

Saugojimas:

Galima saugomi 9 mėnesius originalioje pakuotėje (neatidarytas konteineris) esant temperatūrai nuo $+5^\circ$ iki -25°C , vėsioje, sausoje vietoje. Saugojant ilgesnį laiką temperatūra turėtų būti ne didesnė kaip 25°C . Venkite drėgmės, tiesioginių saulės spindulių, laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.

Bendroji informacija:

Informacija, esanti šiame techninių duomenų lape, pagal mūsų duomenis yra teisinga. Tačiau jokiū būdu ji nelaikoma garantija, nes mes negalime kontroliuoti jų naudojimą, darbo vietą ir naudojimą pagal šias instrukcijas bei jų sėkmingą naudojimą, kadangi tai priklauso nuo daugelio veiksnių. Mes atsisakome atsakomybės už netinkamą produkto naudojimą, nes šios naudojimo rekomendacijos turėtų būti vertinamos kaip bendrosios gairės. Kilus abejonėms, būtina atlikti išankstinius bandymus. RADEX-Europe Ltd. pasilieka teisę keisti ir atnaujinti minėtus techninių duomenų lapus be išankstinio įspėjimo. Mes prašome klientų patikrinti, ar turima versija atitinka dabartinę redakciją.

PRIEŠ NAUDODAMI ŠĮ PRODUKTĄ, BŪTINAI PERSKAITYKITE SAUGOS DUOMENŲ LAPĄ.