

Techninis Duomenų Lapas Informacija pateikiama: 11-12-2014	CLV 201		
Savybės:	<p>CLV 201 yra vienkomponentis, pastos konsistencijos klijų mišinys, kurio pagrindą sudaro silano modifikuoti polimerai, kurie reguodami su drėgme sukietėja į elastingą gaminį.</p> <p>CLV 201 galima naudoti juostų EPDM pagrindu priklijavimui prie betono, plieno, nerūdijančio plieno ir t.t.</p> <p>CLV 201 tinka klijavimui net prie šiek tiek drėgnų paviršių.</p> <p>CLV 201 yra be tirpiklių ir silikono, sudėtyje neturi izoncijantų ir plastifikatorių ftalatų pagrindu. Klijai mažai besitraukiantys ir sukimba su dauguma paviršių.</p>		
Techninės savybės:	<u>Medžiagos savybės:</u> Pagrindas Konsistencija Spalva Kvapas Spec. tankis (20°C) Klampumas <u>Reakcijos savybės (20°C):</u> Apdorojimo temperatūra Plėvelės susidarymo laikas* Stingimo laikas* <u>Sukietėjusio hermetiko savybės:</u> Tempimo stipris Pailgėjimas iki nutrūkimo Kietumas pagal A šorą Atsparumas temperatūrų pokyčiams Sukibimo stipris atplėšiant nuo betono sausas šiek tiek drėgnas	SMP mažai taki, pasta juoda, pilka vos juntamas $\approx 1,5 \text{ g/cm}^3$ $\approx 2000 \text{ Pas}$ 5 – 40 °C $\approx 15 \text{ min}$ $\approx 3 \text{ mm/24 h}$ $\approx 1,3 \text{ N/mm}^2$ $\approx 350 \%$ ≈ 40 - 30 iki +80 °C $\approx 1,65 \text{ N/mm}^2$ $\approx 1,65 \text{ N/mm}^2$	DIN EN ISO 2811-1 DIN EN ISO 3219 pagrindo temperatūra ASTM C679 DIN 53504 DIN 53504 DIN 53505 DIN EN 1542
(*išmatuota prie 23°C ir 50% santykinės oro drėgmės)			
Apdorojimas	<p>Paviršiai turi būti tvirti, tvarūs, švarūs, sausi ir be atskiriančių cheminių medžiagų (pvz.: riebalai, alyva ir t.t.). Paviršiai neturi turėti medžiagų, kurių sudėtyje yra dervos, kitaip sumažėja sukibimas. Dėl tos pačios priežasties nerekomenduojama įrenginėti ant naujo bitumo. Ant seno bitumo maksimaliai galima pasiekti 0,45 N/mm² sukibimo stiprį tol, kol jis yra be riebalų.</p> <p>Paviršių valymui rekomenduojama naudoti CLV 201 HAFTGRUND. Gerai įgeriantiems paviršiams, kaip oro paveiktas betonas, gipsas, akytas betonas, rekomenduojama naudoti CLV 201 gruntą.</p> <p>Klijuojant prie prastai sukimbančių paviršių, kaip kad PE arba PP (poliolefinas), reikia prieš tai pratestuoti ar klijai sukibs. Klijuojant ant tam tikra medžiaga padengtų paviršių, būtinas išankstinis bandymas dėl suderinamumo.</p> <p>Atidarytos talpos turi būti sunaudotos nedelsiant.</p> <p>Laikas, per kurį gaminyje pilnai sukietėja, priklauso nuo drėgmės ir temperatūros. Padidinus</p>		

	<p>temperatūrą ir drėgnumo lygį galima sumažinti stingimo laiką.</p>
Saugumo informacija:	<p>CLV 201 nėra klasifikuoti, kaip pavojingi, pagal Nuostatus (EC) 1272/2008 (CLP). Nors produktas neklasifikuotas, kaip pavojingas, standartinių atsargumo priemonių taikomų cheminiams produktams turi būti laikomasi.</p> <p>Be to yra svarbu, prieš pradėdant darbus, susipažinti su atsargumo priemonėmis ir saugumo patarimais, kurie pateikti produkto saugumo duomenų lape.</p>
Pakuotė:	<p>600 ml aliuminio folijos „dešros“</p> <p>Didesnės pakuotės pagal užklausimą.</p>
Sandėliavimas:	<p>Galiojimo laikas mažiausiai 9 mėnesiai originalioje pakuotėje, kai sandėliuojama sausoje patalpoje, 15-25 °C temperatūroje, apsaugant nuo karščio, šalčio ir tiesioginių saulės spindulių.</p> <p>Pasibaigus galiojimo laikui gaminio naudoti nerekomenduojama, nebent būtų gautas pritarimas iš gamintojo. Šis sutikimas gali būti gautas tik gamintojo kokybės užtikrinimo departamentui sulyginus medžiagos savybės su techninėmis savybėmis.</p>
Atliekų šalinimas:	<p>Maži kiekiai sukietėjusio hermetiko gali būti šalinami, kaip įprastos buitinės atliekos. Nesukietėjusio hermetiko likučiai turi būti apdorojami remiantis vietinėmis taisyklėmis. Dėl detalės informacijos peržiūrėkite medžiagos saugumo duomenų lapą.</p>
Sertifikatai:	<p>CLV 201 Degumo bandymas, Statybos gaminių užsidegamumas nuo tiesioginio liepsnos poveikio pagal DIN EN ISO 11925, 2 dalį, išleistą 2002 m. liepos mėn; MFPA Leipzig 2007</p> <p>CLV201 vienkomponenčio skysto sintetinio hermetiko degumo klasifikavimas; MFPA Leipzig 2007</p> <p>CLV201 nepralaidumo vandeniui esant neigiamam vandens spaudimui testavimas; MFPA Leipzig 2007</p> <p>BIRCO drenažinės sistemos kartu su <i>FIX-O-FLEX H</i> sandarumo nustatymas pagal DIN EN 1433; MFPA Leipzig 2007</p> <p>Bendras Statybos Institucijos Bandymų Sertifikatas naudojant kartu su CETLASTIC juosta; MFPA Leipzig 2014</p>
Teisinė informacija:	<p>Teisingas ir vadinasi sėkmingas mūsų produkto panaudojimas nėra mūsų kontroliuojamas. Garantija gali būti suteikiama mūsų gaminių kokybei, vadovaujantis mūsų pardavimų ir tiekimo sąlygomis, tačiau nesuteikiama sėkmingam apdorojimui. Visi duomenys ir savybės pateiktos šiame techninių duomenų lape yra patentuoti, todėl galimybės juos keisti ar kitaip panaudoti negalima. Mūsų nurodyta gaminių išėiga yra tik empirinė reikšmė, individualiai ji gali svyruoti.</p>