



Tehnilised andmed

Aine		
Materjal	akrüülhappepolümeeridel põhinev dispersioon, ei sisalda plastifikaatoreid ega halogeenitud ühendeid	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		helepruun
Omadused		suur elastsus
Nakkekindlus vanandamata/vanandatud	DIN 4108-11	nõuetele vastav
Töötlemistemperatuur		-10 °C uni +50 °C (liimimistemp. > 0 °C)
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +80 °C
Ladustamine		kuni -20 °C, jahedas ja kuivas keskkonnas

Kasutusvaldkond

- ✓ Hermeetiliste liimliidete tegemine ükskõik millist tüüpi auru ja õhutõkkepaanide korral. Nende hulka kuuluvad kõik pro clima aurutõkke- ja õhutõkkepaanid (nt pro clima INTELLLO, DB+, INTESANA, DASATOP ja DA)
- ✓ Tuultpidavate liimühenduste tegemine ükskõik millist tüüpi aluskatuse- ja katuse aluskatte kangasega. Liimliidete näiteks pro clima SOLITEX MENTO seeria, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS-i ja SOLITEX UM connect vastavad Saksa Katusekatjate Keskkliidu (ZVDH) toodete andmelehtedes toodud nõuetele
- ✓ Tuultpidavad liimühendused aluskatusega SOLITEX WELDANO
- ✓ Tuultpidavad liimühendused tuuletõkkekangastega (nt pro clima SOLITEX FRONTA tootesarjadga)
- ✓ Pudenemiskaitse kangaste (nt pro clima RB) ühenduskohtade ja ülekattumiste õhupidavad liimühendused
- ✓ Kasutamiseks märg- ja kuivmeetodil

Tööeldav pind

Tarneviis	Kogus	Liimiriba	Kulu
Plastpadrun	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m
Fooliumpakend	600 ml	5 mm	~ 30 m
		8 mm	~ 12 m

Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
12770	4026639127709	0,6 l	0,75 kg	12	720
15253	4026639152534	0,31 l	0,39 kg	20	1200

Eelised

- ✓ Ei sisalda lahusteid
- ✓ Vastupidav: ladustamine pakasega, aga paigaldus peale ülessulamist
- ✓ Kiiresti koormatav: kuivab kiiresti ja tungib sügavale aluspinda
- ✓ Tagab tugeva ja püsielaste ühenduse, jääb väga elastseks
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud AgBB / ISO 16000 nõuete kohaselt

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Mineraalsed aluspinnad võivad olla veidi niisked. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema piisava kandevõimega. Vajaduse korral tuleb kasutada mehaanilist tuge (survelatti) (nt pudedate aluspindade korral).

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega). Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik mineraalsete aluspindade (nt krohvi või betooni), saetud, hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või mittekorrodeerivate metallpindade (nt torud, aknad jne) ning kõvade puidupõhiste plaatidega (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide).

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Kvaliteetne ühendus on saavutatud kuivanud olekus. Seda peab arvestama õhupidavuse mõõdistamisel ja/või puistevillade paigaldamisel. Vajadusel kasutada turvameetmeid nn. mehaanilist toetust mittekindlate aluspindade puhul on soovitatav. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.

Tested for hazardous substances according to



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

