



Tehnilised andmed

Aine		
Materjal	akrüülpolümeeride dispersioon etanoolis, ei sisalda plastifikaatoreid ega halogeenitud ühendeid	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		roheline
Omadused		suur elastsus
Nakkekindlus vanandamata/vanandatud	DIN 4108-11	nõuetele vastav
Töötlemistemperatuur		-10 °C kuni +50 °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 INTELLIO, DB+, INTESANA, DASATOP ja DA).
- ✓ Tuultpidavate liimühenduste tegemine ükskõik millist tüüpi aluskatuse- ja katuse aluskatte kangasega (PP, PET). 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 tuuletõkkekangastega (nt pro clima SOLITEX FRONTO tootesarjadga).
- ✓ Pudenemiskaitse kangaste (nt pro clima RB) ühenduskohtade ja ülekattumiste õhupidavad liimühendused.

Töödeldav 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
10107	4026639016287	0,6 l	0,625 kg	12	720
15252	4026639152527	0,31 l	0,376 kg	20	1200

Eelised

- ✓ Usaldusväärne kleepumine ka pakase käes: töödeldav kuni temperatuurini - 10 °C
- ✓ Tahab tugeva ja püsielastse ühenduskoha
- ✓ Tagab tugevad ühenduskohad: tungib sügavale aluspinda, jääb elastseks
- ✓ Saksamaa tarbijajakiri Stiftung Warentest väljaande 4/2012 testivõtja
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Saab ladustada kuni temperatuurini - 20 °C. Materjal ei külmu padrunis
- ✓ 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 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 mittekanvate aluspindade puhul on soovitatav. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.



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

