



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

Anwendung

- ✓ Hermeetiliste liimliidete tegemine ükskõik millist tüüpi auru ja õhutõkkepaanide korral. Nende hulka kuuluvad kõik pro clima aurutõkke- ja õhutõkkepaanid (nt pro clima INTELLO, 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 tuuletõkkekangastega (nt pro clima SOLITEX FRONTA 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
15252	4026639152527	0,31 l	0,38 kg	20	1200

Eelised

- ✓ Usaldusväärne kleepumine ka pakase käes: töödeldav kuni temperatuurini - 10 °C
- ✓ Tahab tugeva ja püsialaste ühenduskoha
- ✓ Tagab tugevad ühenduskohad: tungib sügavale aluspinda, jääb elastseks
- ✓ Saksamaa tarbijaajakiri 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

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-/aluskatte kangaste 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).

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

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



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.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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

