

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Premium SpeedFix All Exterior 777

Üldotstarbeline tugeva nakkega liimhermeetik välistöödeks. Tootel on väga hea nake enamike aluspindadega ja eriti tugev esialgne nake. Sobib niisketele pindadele, ei põhjusta metallide puhul korrosiooni. Toode on UV- ja ilmastikukindel, ülevärvitav, ei kahane kuivamisel ning ei sisalda kahjulikke koostisaineid.

Kasutusala

Sobib liimimiseks ja hermetiseerimiseks. Tugeva liimimisjõuga ehitusliimi kasutatakse metall-, kivi- ja puitkonstruktsioonide liimimisel, samuti muudel üldehitustöödel. Nakkub hästi enamike ehitusmaterjalidega nagu puit, tellised, betoon, klaas, vask, galvaniseeritud teras, alumiinium jms. Liimhermeetikul on head vibratsiooni ja müra summutamise omadused.

Kasutamistingimused

Kõik pinnad peavad olema puhtad tolmust, mustusest, rasvast, õlist ja veest. Kasutustemperatuur alates +5 °C kuni +40 °C. Mitte kasutada veealuste vuukide hermetiseerimiseks. Eelnevalt tuleks katsetada liimi nakkumisvõimet pinnaga, et kindlaks määrata toote sobivus antud rakenduse jaoks. Mitte kasutada kontaktis looduskiviga.

Kasutusjuhend

Padruni keermestatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik liimi suunamiseks. Otsik lõigata umbes 45° nurga all nii, et tekiks doseerimiseks sobiv ava.

Asetada padrun koos otsikuga püstolisse ja täita paigaldusotsik liimhermeetikuga, pumbates korduvalt püstoli päästikut.

Liimimiseks katta ühendatavad pinnad liimiga ja suruda omavahel kokku. Liimitavad pinnad tuleb jätta 2 tunniks surve alla. Vastutusrikkad liited tuleb jätta surve alla liimi täieliku tardumiseni (vt. tehnilised andmed).

Puhta vuugi saavutamiseks kasutada enne liimhermeetiku paigaldamist maalriteipi. Teip eemaldada enne liimhermeetiku lõplikku tardumist.

Kuivamiskiirus sõltub keskkonna temperatuurist ja niiskusest.

Enne lõplikku tardumist vältida mehaanilist, keemilist ja temperatuurikoormust.

Puhastamine

Tardumata liimi puhastamiseks kasutada orgaanilisi lahusteid nagu atsetoon või lakibensiin. Tardunud liim eemaldada mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Pindkuiv (+23 °C / 23% r.h.)	minutid	10
Löplik tardumine	mm/24 t	3
Tihedus (DIN 53479)	g/cm ³	1,55±0,05
Tardunud liimi omadused		
Kõvadus (Shore A)		60±5
Katkemistugevus (ISO 37)	N/mm ²	3,2
Moodulus 100% pikenemisel (ISO 37)	N/mm ²	2,8
Venivus katkemiseni (ISO 37)	%	150±10
Temperatuurikindlus tardunult	°C	-40 kuni +80

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 23% suhtelist õhuniiskust.

Värvus

Hall.

Pakend

290 ml plastpadrun, 12 tk karbis.

Säilitamine

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C.

Ohutus

Tagada paigaldamise ajal piisav ventilatsioon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Toote sattumisel silma loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Väga tuleohtlik, hoida eemal süttimisallikatest ja lahtisest tulest ning mitte suitsetada toote läheduses. Hoida lastele kättesaadamatus kohas. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).

Jäätmekäitlus

Tühjendada pakend täielikult ja käidelda nõuetekohaselt.

Märkus: Käesolevas dokumendis antud juhised põhinevad tootjapoolsetel testidel ja on esitatud heas usus. Tulenevalt tootja kontrollile mittealluvast materjalide, aluspindade ja kasutusvõimaluste rohkusest ei vastuta tootja saavutatud tulemuste eest. Igal juhul on soovitatav testida toote sobivust kasutuskohta.