

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Premium All Weather Sealant

Lahustit sisaldav silikoonivaba hermeetik sünteetilise kummi baasil, mida saab kasutada isegi vihmase ilmaga aukude ja pragude koheseks tihendamiseks. Nakkub ka märgade ja veidi õliste mittepoorsete pindadega, kuid poorsed pinnad peaksid olema parema nakke saavutamiseks kuivad. Nakkub hästi enamiku ehitusmaterjalidega, sealhulgas tellis, betoon, mört, puit, metall, klaas, bituumen ja paljud plastikud. On kõrgelastne ja tiksotroopne, töödeldav isegi peale tardumist. Tardunult UV-, vee- ja hallituskindel.

Kasutusala

Üldkasutatav hermeetik sise- ja välistöödeks, näiteks katusetööd.

Kasutamistingimused

Kasutamistemperatuur -5 °C kuni +40 °C. Pinnad peavad olema puhtad tolmust ja lahtistest osakestest. Poorsed pinnad peavad olema kuivad ja õlivabad.

Kasutusjuhend

Enne kasutamist hoida toodet vähemalt 24 h toatemperatuuril. Hermeetikuga kokku puutuvad pinnad peavad olema puhtad ning vabad lahtistest osakestest nagu tolm, rooste jms. Nakkub ka märgade ja veidi õliste mittepoorsete pindadega, kuid poorsed pinnad peaksid olema parema nakke saavutamiseks kuivad.

Padruni keermestatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik hermeetiku suunamiseks. Otsik lõigata 45° nurga all nii, et tekiks doseerimiseks sobiv ava. Asetada padrun koos otsikuga püstolisse ja täita paigaldusotsik hermeetikuga, pumbates korduvalt püstoli päästikut. Paigaldada hermeetik vuuki, surudes korduvalt ja ühtlaselt püstoli päästikule ning vedades pidevalt otsikut piki vuuki. Peale hermeetiku pealekandmist siluda see kummist silikoonilabidaga. Eemaldada üleliigne mass. Näpuga siludes kasutada ohtralt seebivett.

Vuukide nurki võib hermetiseerimise ajaks teipida, kuid teip tuleb eemaldada kohe pärast toote viimistlemist, enne hermeetiku tahkumist.

Hermeetik võib veega pideva kokkupuute korral värvuda kollaseks, mis aga ei mõjuta materjali kvaliteeti.

Tardumise ajal tagada piisav õhuvahetus, vältida mustuse ladestumist materjali pinnale ja hoolitseda, et vuugi pealispinda ei mõjutaks mehaaniline koormus.

Hermeetiku pind jääb pärast kuivamist kergelt kleepuvaks. Hermeetikut võib värvida ja lakkida. Hermeetiku kuivamine võib aeglustuda, kui kasutada lahustipõhiseid värve. Soovitav on teha proovitöö.

Puhastamine

Tardumata hermeetiku puhastamiseks kasutada puhastuslappe PENOSIL Premium Cleaning Wipes. Tardunud hermeetik eemaldada mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Pindkuivamise aeg	minutid	15–20
Tardumiskiirus	mm/24 h	1–2
Tihedus	g/ cm ³	0,95
Tardunud hermeetiku omadused		
Elastsusmoodul 100% pikenemisel	N/mm ²	0,5
Liikumisvõime (ISO 11 600)	%	±25
Kõvadus (Shore A) (ISO 868)		25±5
Temperatuuritaluvus	°C	-25 kuni +80

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust.

Värvus

Värvitu.

Pakend

310 ml plastpadrun, 12 tk karbis.

Säilitamine

Garanteeritud säilivusaeg 24 kuud tootmispäevast, ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuridel +5 °C kuni +30 °C. Temperatuur ei tohi ka lühiajaliselt tõusta üle +60 °C. Toode on külmumiskindel.

Mitte ladustada lahtise tule või aktiivse soojusallika läheduses.

Ohutus

Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).