

Purlogic Skumlim

Polyuretanbaseret konstruktionsklæbemasse til påsprøjtning

- 1-komponent polyuretanklæbemasse, super-stærk, klar til brug
- Kraftig vedhæftning fra starten af limningen, selv ved lave temperaturer
- Fremragende vedhæftning på de fleste materialer og overflader inden for byggeindustrien med undtagelse af glasuld, mineraluld, silikone, PE, PP og PTFE
- Præcis og økonomisk dosering
- Hurtig og enkel at bruge, sparer virkelig tid
- Velegnet til limning på lodrette overflader
- Tørrer hurtigt uden krympning
- Lav udvidelse for hurtig og pålidelig placering af paneler og emner, der skal klæbes
- God mekanisk styrke og termisk og akustisk isolering
- Fleksibel, smuldrer ikke
- Opløsningsmiddelfri for behageligt arbejde
- Modstandsdygtig over for opløsningsmidler, maling og andre kemikalier
- Ikke følsom over for ældning
- Rådbestandig. God modstandsdygtighed over for skimmel
- Ikke UV-modstandsdygtig



Farve	Orange
Lugt/duft	Opløsningsmiddel-lignende
Klæbefri efter	10 min.
Betingelser for at være klæbefri	ved 23 °C og 50 % luftfugtighed
Hærdningstid	12 t.
Fuld elasticitet	50 min.
Betingelser for fuld elasticitet	Ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed
Min. bearbejdningstemperatur	5 °C
Maks. bearbejdningstemperatur	35 °C
Min. overfladebearbejdningstemperatur	-5 °C
Maks. overfladebearbejdningstemperatur	35 °C
Min. temperaturmodstand	-40 °C
Maks. temperaturmodstand	90 °C
Ydelse (område)	14 m ²
Indhold	800 ml
Vægt for indhold	860 g
Brandklasse	B2
Min. trykstyrke	3 N/cm ²
Maks. trykstyrke	3 N/cm ²

Maks. trækstyrke	0,489 N/mm ²
Min. trækstyrke	0,19 N/mm ²
Varmeledningsevne λ	0,035 W/(m*K)
Varmeledningsevne λ , betingelser	i overensstemmelse med DIN 52612
Min./maks. trækstyrke	0,19-0,489 N/mm ²
Holdbarhed fra produktionsdato/betingelser for opretholdelse af holdbarhed fra produktionen	12 Måned/Måneder
Betingelser for at opretholde holdbarhed fra produktionen	ved 5 °C til 35 °C

Art.nr. 0892 152 125

Stk. pr. pk.: 1 / 12

800 ml

Anvendelse

Universalklæbemiddel til holdbar, økonomisk og effektiv fastgørelse af udvendige og indvendige varmeisoleringspaneler. Også velegnet til fastgørelse af gipsvægge, porebeton, indvendige ikke-bærende vægge, skillevægge osv. Klæber til alle standardkonstruktionsoverflader som beton, puds, mursten, sten, træ, kork, stål, galvaniseret stål, hård PVC, bituminøse overflader, ekstruderet og ekspanderet polystyren, glasfiber, osv. Kan også anvendes til samling af elektriske samledåser



Instruktioner

Ryst spraydåsen kraftigt før brug (i ca. 30 sekunder). Skru pistolen på spraydåsens ventil. Først skal du beskytte alle overflader omkring arbejdsområdet. Affedt og rengør overfladerne, der skal behandles. Ryst spraydåsen jævnlige under påføringen. Eventuelt overskydende klæbemasse, der ikke er hærdet, kan fjernes med et egnet produkt eller noget acetone. Hærdet klæbemasse kan kun fjernes mekanisk

Isoleringspaneler

Du opnår det bedste resultat ved at holde pistolen i en afstand på ca. 1-2 cm fra overfladen, der skal limes. Påfør klæbemassen i 30 mm tykke streger, i lodrette striber, på konturerne og i W-form, og hold en afstand på mindst 3 cm fra kanten. Kontrollér, at mindst 40 % af overfladen er dækket med klæbemasse, når du trykker panelet mod overfladen. Letvægtspaneler kan påføres med det samme uden ventetid. Ved tunge materialer skal du vente i 4 til 8 minutter, før de påføres, afhængigt af vejrforholdene. Placer så panelet eller emnet, der skal limes på overfladen, og pres kraftigt i 30 sekunder til 1 minut. Kontrollér placeringen, og justér om nødvendigt med et passende værktøj. I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at bruge yderligere mekanisk fastgørelse

Ikke-bærende vægge

Limning af mursten, porebeton, sten, granulatmursten, kun til oprettelse af ikke-bærende vægge. Påfør klæbemassen vandret i 30

mm streger. Ingen ventetid nødvendig

Godkendelser



Farlig. Følg forskrifterne for brug

Tilbehør	Art.nr.
1-komponent skumpistol PURLOGIC® Premiumpress	0891 152 600
PE-skumkanon PURlogic® Clean	0892 160