

## ROOF TILE ADHESIVE (hand held)

### JEDNOKOMPONENTNO NISKOEKSPANDIRAJUĆE POLIURETANSKO LJEPILO ZA JEDNOSTAVNO I POUZDANO UČVRŠĆIVANJE CRIJEPA

#### SVOJSTVA I PREDNOSTI

- ROOF TILE ADHESIVE je poliuretansko ljepilo posebno dizajnirano za pričvršćivanje crijeva.
- Jednostavnija, jeftinija i pouzdanija alternativa klasičnim žbukama i ljepljivim smjesama.
- Ljepilo prijanja na crijep i podlogu te se minimalno širi.
- Stvrdnjava se pomoću vlage zraka.
- Vrijeme stvrdnjavanja je 1,5 - 5 sati, 5 - 10 minuta nakon nanošenja, više nije ljepljiva na dodir.
- Otporan na starenje.
- Ne smije doći do vidljivih dijelova krova zbog nedostatka otpornosti na UV zrake.
- Primjenjuje se pomoću montažnog adaptera.



#### TESTOVI I CERTIFIKATI

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (vrlo niska emisija)

#### PODRUČJE PRIMJENE

Jednokomponentno niskoekspandirajuće poliuretansko ljepilo dizajnirano je posebno za lijepljenje i pričvršćivanje crijeva na krovnu podlogu.

#### UPUTE ZA UPORABU

Prije uporabe dozu dobro protresite s ventilom okrenutim prema dolje. Zatim uklonite zaštitni poklopac, zategnite mlaznicu s cijevi, okrenite dozu naopako i počnite s nanošenjem ljepila pritiskom na ventil. Uvijek radite s dozom u okomitom položaju i ventilom usmjerenim prema dolje za maksimalnu učinkovitost. U slučaju prekida u radu, očistite svježe ljepilo iz cijevi i ventila pomoću sredstva za čišćenje TTK PU FOM CLEANER. Jedini način za uklanjanje stvrdnutog ljepila iz doze i drugih površina je mehanički. Površine na koje se nanosi ljepilo moraju biti čiste, bez prašine i masnoća. Prije nanošenja preporučuje se navlažiti površine vodom, ali samo na temperaturama iznad 0 °C. Optimalna temperatura doze tijekom uporabe je 20 - 25 °C. Jedna doza od 750 ml dovoljna je za otprilike 5 do 8 m<sup>2</sup> krova.

## TEHNIČKI PODACI

Iznos:		45–60 metara dužine (750 ml)
Gustoća ljepila:	EN 17333-1	20–22 kg/m <sup>3</sup> (slobodna pjena)
Radna temperatura:		min. +5 °C (površina), 20–25 °C (doza)
Vrijeme vezivanja:	EN 17333-3	5–10 min.
Vrijeme rezanja:	EN 17333-3	20–25 min.
Vrijeme stvrdnjavanja:		1-2 sata, ovisno o temperaturi i vlažnosti
Temperaturna postojanost:		od -40 °C do +90 °C
Dimenzijska stabilnost:	EN 17333-2	max. ±5 %
Apsorpcija vode:	DIN 53428	max. 1 vol. %
Tvrdoća na pritisak:	EN 17333-4	0,04–0,05 MPa
Otpornost na istezanje:	EN 17333-4	0,14–0,15 MPa
Istezanje pri prekidu:	EN 17333-4	20–25 %
Toplinska provodljivost:	EN 17333-5	0,039 W/(m K) pri 20 °C
Klasa zapaljivosti:	EN 13501-1	F

## PAKIRANJE

750 ml aerosol doza

po dogovoru moguća su i druga pakiranja

## SKLADIŠTENJE

18 mjeseci (od +5 °C do +25 °C), čak i na nižim temperaturama (npr. transport) za kraća razdoblja. Više temperature skraćuju vijek skladištenja. Čuvajte doze u uspravnom položaju.

## ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o sigurnosti, upute za sigurno rukovanje, informacije o osobnoj zaštitnoj opremi i informacije o odlaganju mogu se naći u sigurnosnom listu. Sigurnosni list dostupan je na zahtjev. Primjerak možete dobiti i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

## UPOZORENJE

Date informacije temelje se na našim testovima i praktičnom iskustvu. Međutim, zbog specifičnih uvjeta i načina rada preporučujemo prethodnu provjeru prije svake primjene.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com