



# SOUDATHERM **250** ROOF



**30%**  
tijdswinst

**POLYURETHAANLIJM voor dakisolatiematerialen.**

Vochtreagerende één-component polyurethaanlijm voor een efficiënte, propere, zuinige en duurzame verlijming van dakisolatieplaten op vlakke daken.

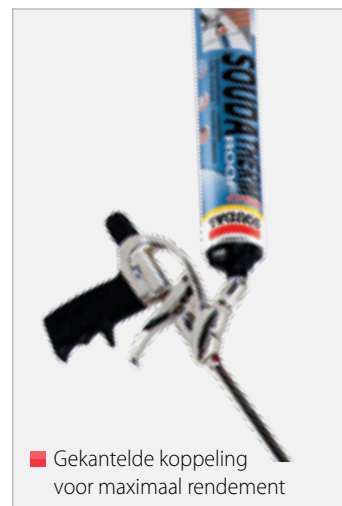
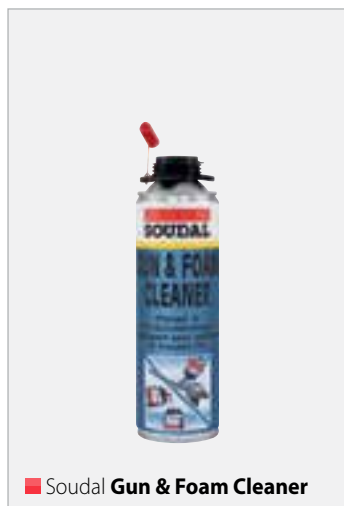
**SOUDAL**

[www.soudal.com](http://www.soudal.com)

# Soudatherm Roof 250

## POLYURETHAANLIJM VOOR DAKISOLATIEMATERIALEN

**Vochtreacterende één-component polyurethaanlijm voor een efficiënte, propere, zuinige en duurzame verlijming van dakisolatieplaten op vlakke daken.**



### ONDERGRONDEN:

- Onderlinge verlijming: isolatie op isolatie
- Bitumineuze dakbanen, bezand of met leischilfers
- Roestvrije staalplaten (Steeledeck)
- Beton, harde PVC
- Pleister, bitumen en hout
- Dampschermen:
  - Het dampscherm dient geschikt te zijn om isolatie op te verlijmen. Raadpleeg de instructies van de fabrikant.
  - Dampschermen met bezande bitumineuze bovenlaag zijn mogelijk
  - Dampschermen met aluminium bovenlaag dienen te worden vrijgegeven door de fabrikant
- Hecht niet op PE, PTFE, PP
- Ook verticaal toepasbaar

### ISOLATIEMATERIALEN:

- Geëxpandeerd polystyreen (EPS)
- PIR-/PUR (mineraalvlies-, bitumen- of aluminiumgecacheerd)
- Minerale isolatiematerialen (bvb. Perliet, Multipor®, Fermacell®)
- Minerale wol en rotswol (Soudatherm Roof 170 is evenwel de beste oplossing op vlakke ondergronden).

### OPGELET:

- Na het aanbrengen van de lijm, dient het isolatiemateriaal binnen de open tijd van 8 minuten te worden geplaatst en aangedrukt.
- Indien de lijmlaag na het dichtleggen wordt verbroken door het herpositioneren of opheffen van de platen, dan dient er extra lijm te worden aangebracht.
- Pistool kan tot 2 weken onder druk worden bewaard zonder risico op uitharding
- Bij langdurige onderbrekingen dient het systeem te worden gereinigd met Soudal Gun & Foam Cleaner
- Soudal Gun & Foam Cleaner op het pistool bevestigen en grondig doorspelen. Soudal Gun & Foam Cleaner vervolgens meteen afkoppelen. Erop toezien dat er geen reinigingsmiddel achterblijft in het pistool

### EIGENSCHAPPEN:

- Verlijmt 10 tot 12 m<sup>2</sup> isolatiemateriaal per bus (bij een bustemperatuur vanaf +5°C)
- Leveringsvorm: 800ml
- Extreem tijdbesparend – tot 30% in vergelijking met de klassieke, vloeibare PU-daklijmen
- Lijmen en opvullen
- Snelle en efficiënte realisatie van nieuwbouwprojecten
- Ideaal voor renovatie van oude bitumineuze daken
- Snelle uitharding – reeds verder afwerken na 1 uur
- Zuinig in verbruik, precies te doseren
- Geen perforatie van dakvloer of dampscherm
- Geen koudebruggen
- Minimaal verlies van materiaal door gebruik van hersluitbaar pistool
- Koud aangebracht, geen brandrisico
- Geurloos, geluidloos
- Bij het verlijmen van isolatie wordt de kost per m<sup>2</sup> niet beïnvloed door de dikte van de isolatie
- Vullend vermogen door gecontroleerd opschuimen – vlakt oneffenheden uit (tot 1 cm per m<sup>2</sup>)
- Ook voor verticale applicaties
- Ook geschikt voor voegopvulling (warmtegeleidingscoëfficiënt 0,036W/m.K)
- Enorme gewichtsreductie en plaatsbesparing
- Windbestendig – systeem getest door WTCCB, België en BDA, Nederland
- Flexibel, niet bros
- Solventvrij, tast EPS niet aan
- Open tijd ca. 8 min. (afhankelijk van omgevingstemperatuur en -vochtigheid)
- Uithardingstijd: 1 uur
- Oppervlaktetemperatuur: vanaf 0°C
- Producttemperatuur: minimaal +5°C, ideaal vanaf +10°C (voor een optimale uitspuitbaarheid en opbrengst in m<sup>2</sup>)
- Leveringsvorm: 800ml
- Houdbaarheid: 18 maanden

**Soudal**