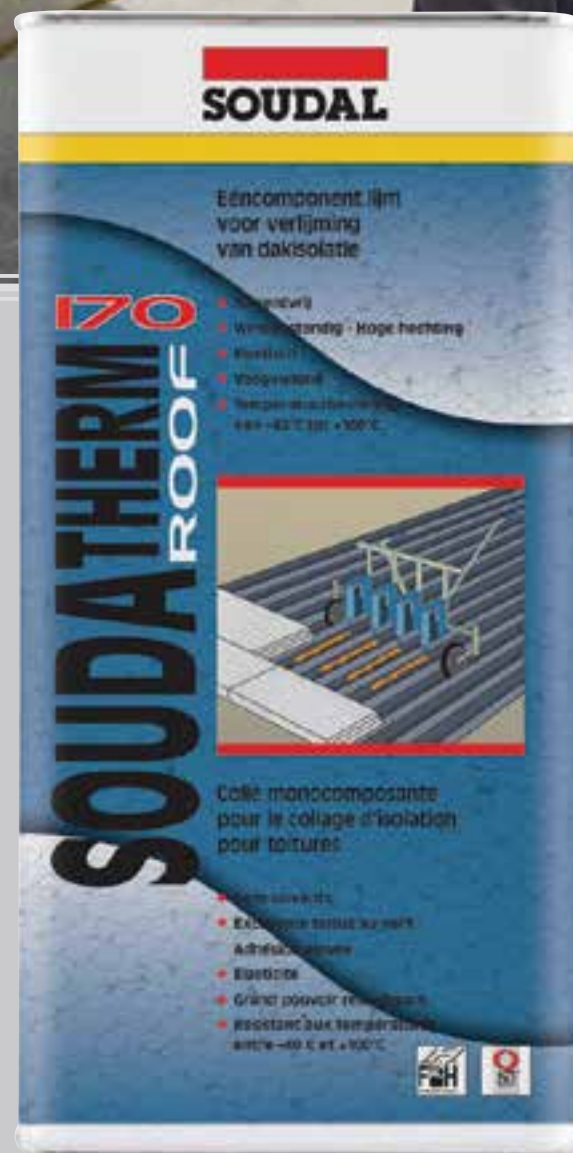




SOUDATHERM 170 ROOF

- Oplosmiddel vrij
- Bestand tegen windaanzuiging
- Ideaal voor het verlijmen van minerale wol
- Optimale veiligheid – geen hitte nodig op de werf



Vloeibare polyurethaanlijm voor dakisolatiematerialen

SOUDAL
www.soudal.com

Soudatherm Roof 170

VLOEIBARE POLYURETHAANLIJM VOOR DAKISOLATIEMATERIALEN

ONDERGRONDEN:

- Onderlinge verlijming: isolatie op isolatie
- Vlakke en oneffen ondergronden
- Op steenachtige ondergronden (o.a. beton, vezelcement, cellenbeton)
- Op metalen dakplaten (type steeldeck)
- Op oude bitumineuze dakbanen, ev. bezand of met leischilfers
- Op houten plaatmateriaal, harde PVC, pleister
- Op damp scherm:
 - Controleer steeds op de Technische fiche van het damp scherm of verlijming erop is toegestaan
 - Op damp scherm met bitumineuze toplaag: Mogelijk
 - Op damp scherm met aluminium toplaag: Enkel na vrijgave fabrikant
- Hecht niet op PE, PP, Teflon
- Op elke ondergrond eerst voorafgaand een hechttest uitvoeren

ISOLATIEMATERIALEN:

- PIR-/PUR (mineraalvlies-, bitumen- of aluminiumgecacheerd)
- Geëxpandeerd polystyreen (EPS)
- Minerale isolatiematerialen (bv. Perliet, Multipor®, Fermacell®)
- Minerale wol en rotswol
- Dampschermen en isolatieplaten dienen geschikt te zijn voor verlijmde dakopbouw. Raadpleeg de technische fiche van de te verlijmen materialen.

EIGENSCHAPPEN:

- 6 m² isolatiemateriaal per kg lijm, minimaal 3 à 4 rillen per m²
- Uithardingstijd: 2-6 uur
- Gebruiksklaar, 1-component
- Hoge hechtkracht
- Bestand tegen windaanzuiging (getest door IFI, Aachen)
- Vochtuithardend
- Solventvrij, lost polystyreen (EPS) niet op
- Veilig, geen brandrisico
- Blijvend elastisch, wordt niet bros
- Expandeert lichtjes en werkt zo vullend in kieren (Soudatherm Roof 250 en 330 zijn wel de betere oplossingen voor oneffen ondergronden tot maximaal 1 cm per m²)
- Ideale oplossing voor minerale wol
- Geen standvermogen, niet geschikt voor verticale verlijmingen (Hiervoor Soudatherm Roof 250 en 330 gebruiken)
- Geen koudebruggen
- Geen perforatie van de dakvloer
- Geen zichtbare mechanische bevestigingen aan de binnenzijde van het dak
- De dikte van de isolatie gaat de kostprijs van de bevestiging per m² niet beïnvloeden, in tegenstelling tot mechanische bevestiging
- Bruikbaar vanaf +5 °C oppervlaktetemperatuur
- Het product dient minstens +5 °C te zijn. (Voor optimale viscositeit en uitspuitbaarheid vanaf +15 °C)
- Open tijd max. 30 min. (afhankelijk van omgevingstemperatuur en vochtigheid)
- Verpakkingsvorm: 2,2 kg en 5 kg
- Houdbaarheid: 12 maanden



SOUDAL