



WP7-301 Tagpap Tætningspasta

REPARATIONSPASTA TIL TAGDÆKNINGER

- ✓ Kold reparation af lækager, revner og blærer.
- ✓ Med gummi, der giver vedvarende fleksibilitet.
- ✓ Med bitumen, der giver perfekt forsegling.
- ✓ Med fibre, der giver permanent styrke.

Tekniske info

- Basis: modificeret bitumen med glasfiber.
- Lugt: lugt af opløsningsmiddel.
- Farve: sort.
- Relativ massefylde: 1,1.
- Brudforlængelse: 170 %.
- Anvendelsestemperatur: -15/+40 °C.
- Temperaturbestandighed: -40/+85 °C.
- Kemisk modstandsdygtighed: ikke modstandsdygtig over for kulbrinte-baserede opløsningsmidler.
- Malbar: nej.
- Lagringsholdbarhed: 24 måneder, i lukket originalemballage, tørt, køligt og frostfrit.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se Sikkerhedsdatabladet

Emballage

WP7-301 Tagpap Tætningspasta - patron 310ml	602150257
WP7-301 Tagpap Tætningspasta - lille dåse 4,4L	602205257

Produkt

Karakteristika

Klar til brug, og nem at påføre. Kan påføres på våde og tørre underlag, også lodret. Omgående vand- og regnbestandig. Klæber på de fleste byggematerialer og kan anvendes på alle bitumenmaterialer. Kan efterbehandles med skifer for at opnå ekstra UV-beskyttelse.

Anvendelsesområder

- Forsegling af lækager i tagdækninger og tagrender.
- Reparation af blærer og revner.
- Tætning af gennemføringer og skorstene.
- Vandtætning af fundamenter (EN 15814-certificeret).
- Vandtætning af tilslutninger, tagskæg, kupler, balkoner og altaner.

Anvendelse

- Påføres på et rent og stabilt underlag, der er frit for is og sne.
- Rengør og tør om nødvendigt (uden opvarmning). Fjern løse dele og hærdet bitumen. Skær et krydsformet hul i blærer.
- Forstærk større reparationer med stykker af tagdækning eller med Tec7 Fiberglass Tape.

- Påfør med kalfatringspistol, pensel eller spatel.

Færdiggør, og rengør værktøjet med Tec7 Cleaner. Må ikke anvendes til hoveddamme eller vandløb, og heller ikke på tage med afløb i hoveddamme. Lagtykkelse 2 mm. Ved efterbehandling med skifer er en tykkelse på 1 mm tilstrækkelig. 1 liter = 1 mm på 1 m².

