

FIȘĂ TEHNICĂ

ADEZIV ETANȘANT REZISTENT LA APĂ

Etanșant elastic pe bază de cauciuc sintetic. Ideal pentru repararea scurgerilor, umplerea fisurilor și etanșare ce necesită marea rezistență la apă.

CARACTERISTICI:

Ideal pentru lucrări de etanșare a îmbinărilor la nivelul acoperișului, repararea scurgerilor, umplerea fisurilor, etanșarea cupolelor, etc.

- aplicare la interior și exterior
- ușor de utilizat
- poate fi vopsit după 24 - 48 h
- culoare: transparent

RECOMANDAT PENTRU:

- lucrări de etanșare a îmbinărilor la nivelul acoperișului
- sau alte îmbinări care necesită rezistență mare la apă
- etanșarea rosturilor de dilatație, crăpăturilor și fisurilor
- lucrări de etanșare în montarea jgheaburilor și burlanelor

PROPRIETĂȚI:

- aderență excelentă la tablă
- poate fi aplicat în condiții de umiditate
- rezistență la radiații UV și umezeală
- rezistență la toate condițiile atmosferice
- rezistență la apariția mușcăiului

MOD DE UTILIZARE:

1. Suprafața de lucru trebuie să fie degresată, curățată și uscată;
2. Tăiați capătul cartușului în partea superioară, astfel încât să rămână posibilă înșurubarea țevii aplicatoare;
3. Tăiați vârful țevii aplicatoare la unghi de 45° și în funcție de mărimea rostului;
4. Aplicarea se face cu ajutorul pistolului aplicator, ținând vârful țevii cu tăietura orientată către îmbinare;
5. Se nivelează cu ajutorul cuțitelor speciale sau prin metoda tradițională, cu ajutorul unei spatule umede. În cazul folosirii acestei metode, se va prepara o soluție din apă și săpun;

FRAZE DE PERICOL / PRECAUȚIE:

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

S24 / S25 - A se evita contactul cu pielea și ochii!

La contactul cu ochii se va spăla imediat cu multă apă și se va consulta un medic!

MĂRIMI:

300 ml

DEPOZITARE:

1. În ambalaj original, închis, la temperaturi între +5°C și +25°C!
2. Depozitarea în alte condiții de temperatură decât cea optimă, face ca performanța produsului să scadă!

Produs fabricat în EU.