



# MOMENT ACRYL PEREȚI & TAVANE

**Etanșant monocomponent gata de folosire**

## COMPUS PE BAZĂ DE RĂȘINĂ ACRILICĂ

### CARACTERISTICI

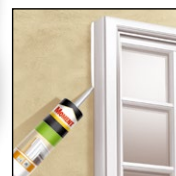
- plasto-elastic, impermeabil, durabil, gata de folosire
- nu se decolorează, inodor
- permite vopsirea (poate fi vopsit cu vopsea pe bază de dispersie)

### DOMENII DE UTILIZARE

- la interior și exterior
- etanșarea rosturilor care nu sunt supuse dilatațiilor (sau sunt supuse dilatațiilor mici)
- etanșarea ramelor dintre ramele ferestrei și uși sau pereți, a rosturilor interioare ale pereților despărțitori
- umplerea crăpăturilor din pereți și a rosturilor materialelor prefabricate din beton
- potrivit pentru rosturile dintre elementele din lemn, ghips sau ceramică și pentru rosturile cutiilor sau containerelor din lemn

### AMBALARE

- cartuș din plastic 280 ml



### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Rosturile trebuie să fie lipsite de praf, grăsimi și particule de praf. Suprafețele neabsorbante trebuie șterse atent cu un produs de curățare sau cu acetona. Moment Acryl poate fi, de asemenea, aplicat pe suprafețe umede dar se va evita expunerea constantă la umiditate și apă deoarece procesul de uscare poate fi afectat. Se recomandă folosirea pistolului manual.

### MOD DE APLICARE

În timpul aplicării și pe durata întăririi, temperatura nu trebuie să scadă sub +5°C. Protejați rosturile de ploaie și murdărie. Nu le expuneți la presiune sau tensiune înainte ca etanșantul să formeze o peliculă fermă. Acoperiți etanșantul dacă este necesar. Etanșantul acrilic poate fi prelucrat cu o spatulă sau bucăți subțiri de lemn, înmuiate în apă, înainte de formarea peliculei. După aplicare, curățați imediat materialul acumulat în exces. După procesul de întărire, Moment Acryl poate fi vopsit. Vă rugăm să testați compatibilitatea vopselei cu etanșantul înainte de aplicare. Vă rugăm să țineți cont de faptul că vopseaua își schimbă nuanța în funcție de suprafață. Din acest motiv, aceeași vopsea folosită pe etanșantul acrilic poate căpăta o nuanță mai deschisă sau mai închisă în comparație cu alte suprafețe. Vă rugăm să consultați legislația națională.

### DATE TEHNICE

Baza materialului:	rășină acrilică
Greutate specifică:	aprox. 1,64 – 1,70 g/ml
Țimp de prelucrare	10 – 25 min.
Țimp de întărire (23°C, 50% RH)*:	aprox. 1 mm / 24 ore
Duritate Shore A:	aprox. 20 +/-5 g/ml
Alungire la rupere:	aprox. 150%
Dilatare maximă a rostului	20% din lățimea rostului
Temperatură de aplicare:	+5 până la +40°C
Temperatura la care rezistă după întărire:	-20°C până la +80°C
Temperatură de depozitare:	+5°C până la +25°C
Culoare:	alb

### DEPOZITARE

18 luni în cartușul nedeschis dacă este depozitat într-un loc răcoros și uscat, păstrat la temperatura de depozitare recomandată mai sus.

### RECOMANDĂRI

În timpul aplicării și în timpul întăririi etanșantului acrilic, camerele trebuie să fie ventilate suficient. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă este necesară consultarea medicului țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Din cauza faptului că etanșantul este un material moale, suprafața sa poate fi deteriorată de unelte ascuțite sau rigide. Din acest motiv, nu expuneți etanșantul la presiune sau frecare excesivă. Curățați-l doar cu un produs de curățare neutru, unsuros și neagresiv sau neabraziv.

\*Specificațiile marcate cu asterisc depind foarte mult de temperatura, umiditatea și grosimea stratului.