

# MOMENT ACRYL PEREȚI & TAVANE

## RECOMANDAT PENTRU UMLEREA CRĂPĂTURILOR

### CARACTERISTICI

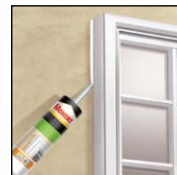
- după aplicare se poate vopsi
- aderență bună pe majoritatea materialelor de construcții, inclusiv glet, ciment, lemn, zidărie și aluminiu
- suprafețe umede, absorbante
- conține apă, fără solvent inflamabil

### DOMENII DE UTILIZARE

- umplerea crăpăturilor, fisurilor, spațiilor în glet, zidărie și lemn
- etanșarea rosturilor între ramele de ferestre, uși și pereți
- etanșarea fisurilor din tencuială și zidărie, atât în interior, cât și în exterior
- închiderea rosturilor de dimensiuni mici, din beton
- îmbinarea colțurilor

### AMBALARE

- cartuș din plastic 280 ml, 12 buc. / bax
- culoare disponibilă: alb



## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele de contact trebuie să fie curățate de praf, rugină, ulei sau alte impurități. Pe suprafețe minerale se aplică după umezirea în prealabil a suportului. Pe suprafețe neabsorbante se aplică direct, fără amorsă. În cazul lacurilor, al materialelor plastice sau al altor suprafețe decât cele amintite mai sus, se vor face testări preliminare.

## MOD DE APLICARE

Se recomandă folosirea pistolului manual sau a celui cu aer comprimat. În cazul rosturilor care nu sunt expuse la mișcări sau deplasări, se recomandă o etanșeizare de minimum 5 mm. Rosturile se vor umple complet și fără incluziuni de aer. Denivelările se pot corecta cu șpaclul. Fie se umezesc sculele, fie suprafețele se vor umezi în prealabil. Rostul proaspăt umplut va fi protejat de apă sau ploaie până când suprafața s-a întărit. După întărire se poate șlefui. Produsul nu se va folosi la rosturile expuse în permanență la acțiunea apei: bazine de înot, recipiente de apă etc. Se va avea grijă ca produsul din rost să nu fie spălat cu apă imediat după aplicare. Sculele se vor spăla imediat după utilizare, cu apă.

## DATE TEHNICE

Duritate	Shore A 20-25 (DIN 53505)
Densitate	1,62 ± 0,02 g/ml
Rezistența la temperatură	-20°C până la +80°C (după întărire)
Temperatura de lucru	+5°C până la +40°C
Formarea peliculei	15 min. la +20°C
Țimp de uscare a suprafeței	1 h
Țimp de întărire	1 mm / 2 zile, 5 mm / 10 zile
Elasticitate	Peste 100% (DIN 53504)
Deformare total admisă	18% (DIN 52451)
Dimensiuni maxime ale îmbinărilor	30 mm
pH-ul	7-9

## DEPOZITARE

Dacă produsul este depozitat într-un loc răcoros și uscat la o temperatură cuprinsă între +5°C și +25°C, calitatea produsului este păstrată timp de 18 luni de la data de fabricație.

## RECOMANDĂRI

A se folosi la temperaturi de peste +5°C. Nu este recomandat pentru: rosturile de dilatare la construcțiile supraterane, subacvatice, expuse în permanență la apă (de ex. domeniul sanitar, pavele în exterior).