



# MOMENT SILICON SANITAR BAIE & BUCĂTĂRIE

## Etanșant sanitar gata preparat

### REZISTENT LA MUCEGAI ȘI UMIDITATE

#### CARACTERISTICI

- rezistent la îmbătrânire și la razele ultraviolete
- bună aderență în timp, elastic
- se întărește la umezeală
- inodor după întărire
- nu se poate vopsi

#### DOMENII DE UTILIZARE

- etanșarea rosturilor dintre plăci și instalațiile tehnico-sanitare
- etanșarea dilatațiilor apărute în spațiile expuse la umezeală ridicată
- se recomandă utilizarea atât în interior (băi, bucătării), cât și în exteriorul clădirilor în zone neexpuse razelor UV

#### AMBALARE

- cartuș din plastic 280 ml, 12 buc. / bax
- culori disponibile: transparent, alb



### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată și fără grăsimi sau praf. Suprafețele neabsorbante, cum ar fi suprafețele din aluminiu, sticlă etc., vor trebui curățate cu un solvent corespunzător. Toate lucrările de acest gen trebuie efectuate în mediu uscat la temperaturi cuprinse între +5°C și +40°C. Moment Silicon Sanitar Baie & Bucătărie este gata preparat.

### MOD DE APLICARE

După pregătirea adecvată a rosturilor și protecția cu banda de mascare a acestora, agentul izolator este aplicat în rost și nivelat timp de 5-10 minute utilizând o spatulă ce a fost umezită în apă cu săpun. Banda folosită pentru mascare este îndepărtată imediat. Materialul neîntărit poate fi îndepărtat ulterior cu ajutorul unui solvent. Materialul întărit poate fi îndepărtat prin abraziune sau prin intermediul altor mijloace mecanice.

Dimensiunea rostului: lățime minimă de 6 mm/ recomandat: pentru rosturi de 6-12 mm, adâncimea rostului să fie de 6 mm; pentru îmbinări mai mari de 12 mm este indicată aplicarea în proporție de 2:1 lățime la adâncime, până la o adâncime maximă de 12 mm.

### RESTRIȚII

Moment Silicon Sanitar Baie & Bucătărie nu trebuie folosit:

- în contact cu suprafețe din metal coroziv (plumb, cupru, zinc, fier)
- pentru lipirea acvarelor, oglinzilor
- pentru îmbinări aflate sub apă sau la acele îmbinări unde este foarte posibil să apară efectul de uzare excesivă sau abraziunea suprafeței respective
- pe substraturile bituminoase, substraturile bazate pe cauciuc natural, cloropren, EPDM sau pe materialele de construcții care pot avea scurgeri de substanțe petroliere, plastifianți sau solvenți

### DATE TEHNICE

Sistemul de întărire Acetoxi

Temperatură de aplicare	de la +5°C la +40°C
Rezistență la temperatură	de la -40°C și până la +120°C
Greutate specifică	de la 0,96 până la 0,97
Formarea peliculei	(23°C, 50 % RH) 15 minute
Viteze de întărire	(23°C, 50 % RH) 2 mm/zi
E-modulus	100% 0.40 MPa
Rezistență la întindere	2.0 MPa
Alungire la rupere	570%
Duritate (Shore A)	17

### 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

Vaporii acidului acetic eliberați pe parcursul procesului de solidificare pot cauza iritarea sistemului respirator, dacă sunt inhalați în cantități mari sau pe parcursul unor perioade lungi de timp. Prin urmare, pe durata desfășurării activității, vă rugăm să asigurați o ventilație adecvată a locului de muncă. În cazul în care materialul intră în contact cu ochii sau cu mucoasele nazale, suprafețele afectate trebuie clătite cu apă din abundență pentru a evita apariția oricărui tip de iritație. Conține 4,5 Dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă. Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul. A se purta mănuși corespunzătoare. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.