



# COMPAKT – adeziv poliuretanic polistiren pistol

## DESCRIERE

COMPAKT adezivul poliuretanic polistiren pistol cu întărire rapidă și excelentă adeziune la o gamă largă de materiale de construcții este folosit pentru lipire pereți despărțitori și ziduri de sprijin, pentru fixarea plăcilor și profilelor de polistiren la interior și exterior în sisteme de izolare termică. Calitatea și cantitatea de adeziv întărit sunt afectate de umiditatea relativă din aer.

## UTILIZARE

Aplicații	Beneficii
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Lipirea și instalarea plăcilor termoizolante din polistiren și parapetele ferestrelor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ușor de utilizat</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Montare și etanșare elemente din lemn, plastic, ferestre metalice și tocuri de uși exterioare, tocuri de uși metalice și din lemn și alte părți structurale.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Adeziune și rezistență ridicate</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>3 Izolarea conductelor de distribuție a căldurii, cazane de apă caldă și echipamente de refrigerare, căzi de baie, căzi de duș.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3 Randament economic maximizat</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>4 Sigilarea articulațiilor, crăpături și găuri care nu pot fi umplute cu alte materiale de etanșare, etanșare de instalații sanitare, de încălzire și conducte de gaz și cabluri electrice.</li> </ol>	

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### 1. Pregătirea suprafeței

- Se curăță de praf, grăsime și alte impurități suprafața care urmează să fie procesată. Înainte de aplicarea spumei, suprafața poate fi umedă, dar fără să fie acoperită de brumă sau gheață.

### 2. Pregătirea produsului

- Temperatura optimă a recipientului de spumă ar trebui să fie de aprox. +15°C la +20°C înainte de aplicare. Diferența maximă admisă între temperatura ambientală și recipient este de 5°C. A nu se depăși intervalul maxim admis de temperatură de aplicare de la +5°C la +35°C.

### 3. Aplicarea

- Se agită bine recipientul timp de cel puțin 1 minut. Conectați pistolul de spumă în locașul tubului. Poziția de lucru este cu susul în jos. Cantitatea de spumă evacuată este controlată prin apăsarea pe trăgaciul pistolului de spumă. Se aplică bandă adezivă cu diametrul de 3 cm pe perimetrul plăcii în egală măsură la aproximativ 2 cm de marginea plăcii. Apoi se aplică o altă bandă de adeziv pe mijlocul plăcii paralel cu muchia mai lungă a plăcii. Cantitatea spumei trebuie să fie atât de mare încât să acopere cel puțin 40% din placa lipită după presarea acesteia pe substrat. După aplicarea adezivului puneți placa pe zidărie și apăsați ferm. Placa poate fi modulată pentru aproximativ 10 minute de la aplicare. În caz de condiții meteorologice severe, utilizați o grilă de protecție.

### 4. Operațiuni după aplicarea completă

- Spuma întărită poate fi tăiată cu un cuțit. Suprafețele ar trebui să fie protejate împotriva expunerii pe termen lung la radiațiile ultraviolete. Spuma proaspătă poate fi îndepărtată cu ajutorul agentului de curățare; odată ce adezivul este întărit, este posibilă numai curățarea mecanică. Dacă lucrul este întrerupt pentru mai mult de 10-15 min, atunci este necesar să fie curățat tubul de aplicare cu agent de curățare.



**ACCORDING  
GROUP**

www.according.ro

Sediul central: Iasi, Sos. Nicolina nr 223 C  
Tel/Fax: +40 332 411 798 contact@according.ro

VALOARE PENTRU PARTENERI. FARA COMPROMISURI



## DATE TEHNICE

Formă	spumă lichidă
Culoare	crem deschis
Miros	de hidrocarburi
Interval maxim de temperatură de aplicare	+ 5°C la + 35°C
Temperatura optimă de aplicare a recipientului	+ 15°C la + 20°C
Timp minim de inițiere a întăririi (TM1014-2013)*	10 min
Spumă aplicată (2cm benzi diametru) poate fi tăiată după maxim (TM1005-2013)*	maxim 25 min
Timp de întărire completă (în masă)*	12 ore
Densitatea de adeziv liber expandat (PN 03)*	14 - 18 kg/m <sup>3</sup>
Densitatea de adeziv în rost (PN 05)*	17 - 21 kg/m <sup>3</sup>
Randament (capacitate volum) după expandare pentru tub de 750 ml (TM1007-2013)*	40 - 45 litri
Stabilitate pe contur (TM1004-2013)*	max. ± 5%
Clasa de inflamabilitate (DIN 4102 )/ (EN 13501-1)	B3/ F

TM – metoda de testare conform asociației FEICA;

PN – standard firmă producătoare;

DIN - standard german;

EN - standard European

\* Condițiile de testare: temperatura aerului +20°C, umiditate relativă a aerului de 60%

## TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

A se depozita recipientele în poziție verticală, cu valva orientată în sus.

A se depozita în locuri uscate și bine ventilate la temperaturi de +5°C la +25°C.

Termenul de valabilitate este de 18 luni de la data fabricației.

Produsul este ambalat în recipiente de aerosoli de 750 ml / buc (12 buc într-o cutie de carton).

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ ȘI SĂNĂTATE

La utilizarea acestui produs purtați ochelari de protecție și mănuși. Mai multe informații sunt conținute în FTS.



**ACCORDING  
GROUP**

www.according.ro

Sediul central: Iasi, Sos. Nicolina nr 223 C  
Tel/Fax: +40 332 411 798 contact@according.ro

VALOARE PENTRU PARTENERI. FARA COMPROMISURI

0.2