



COMPAKT – acril

DESCRIERE

COMPAKT acril este un etanșant universal, monocomponent plasto elastic, cu întărire prin evaporarea apei din masă.

UTILIZARE

Aplicații	Beneficii
1 etanșare în jurul ferestrelor, tocuri de uși, praguri și balustrade	1 inodor și neutru chimic
2 etanșarea fisurilor și golurilor din pereți, plafoane și fațade	2 posibilitate de vopsire și rectificare după întărire
3 chituierea de colțuri de pereți și plafoane	3 posibilitate de a aplica mai multe straturi după întărire
4 Protejarea spumei poliuretanică împotriva radiațiilor UV	4 aplicații exterioare și interioare

CONDIȚII DE APLICARE

1 Temperatura de aplicare	+5°C ÷ +40°C
2 Temperatura suprafeței de aplicare	+5°C ÷ +40°C
3 Temperatura ambalajului	+5°C ÷ +25°C

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, consultați Fișa tehnică de siguranță.

1. Pregătirea suprafeței

- Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și necontaminate de praf, rugină, ulei, grăsime, vopsea sau alte impurități care reduc aderența etanșantului.
- Pentru a evita murdăria în jurul golului și pentru a menține linia egală folosiți benzi adezive care ar trebui să fie îndepărtate imediat după terminarea etanșării.
- Etanșantul nu necesită utilizarea de primer pe majoritatea suprafețelor, dar pe unele suprafețe specifice ar putea să-l folosească pentru a îmbunătăți aderența.
- Pentru a mări aderența la substraturi absorbante, este recomandată folosirea de primer (soluție de acrilic în apă cu un raport de 1:2).

2. Pregătirea produsului

- Înainte de aplicare, produsul trebuie adus la temperatura camerei.

3. Aplicarea

- Se taie capătul tubului, se înfiletează vârful tăiat oblic, la unghi de 45°, cu diametrul egal cu lățimea golului.
- Se taie partea de sus a foliei, se înfiletează vârful tăiat oblic, la unghi de 45°, cu diametrul egal cu lățimea golului.
- Se recomandă a se folosi pistol manual sau pneumatic.
- Suprafețe poroase suprauscate (ipsos, beton) pot fi ușor umezite cu apă pentru a îmbunătăți aderența materialului de etanșare.
- După aplicare, materialul poate fi finisat respectând timpul din tabelul cu datele tehnice.
- Etanșantul aplicat va fi netezit imediat cu o spatulă înmuiată în săpun cu apă pentru cel mai bun rezultat.
- Îndepărtați banda de protecție înainte de întărirea la suprafață a materialului.
- Îmbinările trebuie să permită o întărire completă.



**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



3. Operațiuni după aplicarea completă

- Curățați cât timp este neîntărit cu apă sau apă și săpun.
- După întărire, se poate îndepărta de pe mâini cu apă și săpun; de pe instrumente îndepărtați mecanic.
- Etanșantul aplicat proaspăt trebuie să fie protejat de ploaie și acțiunea directă a apei timp de minimum 6 ore.
- A nu se spăla mâinile cu solvenți.

4. Observații/ restricții

- Etanșantul nu trebuie utilizat pe suprafețe bituminoase, din cauciuc vulcanizat parțial, cloropren sau alte materiale de construcție care au scurgeri de uleiuri, plastifianți sau solvenți.
- Etanșantul nu este destinat pentru rosturi din piatră naturală, cum ar fi granit, gresie, marmură etc.
- Etanșantul nu este recomandat pentru îmbinări care sunt permanent sub apă, deoarece acesta poate provoca schimbări fizice.
- Nu este adecvat pentru etanșarea acvarior și a cuștilor pentru animale.
- Etanșantul nu este destinat pentru aplicații care implică geamuri structurale.
- Nu este potrivit pentru contactul direct cu alimente și utilizări medicale. Etanșantul nu a fost testat în mod corespunzător și nu este potrivit pentru aplicații medicale și farmaceutice.
- Înainte de vopsire, se recomandă să se efectueze un test de încercare, mai ales pentru vopsele pe bază de solvent.
- Nu se aplică pe PE, PP – fără aderență.
- Nu se aplică pe suprafețe metalice sensibile, de exemplu, cuprul și aliajele sale și oțel de argint de oglinzi.

DATE TEHNICE

Culoare

Alb	+
Gri	+

Neîntărit – testat la 23°C și 50% umiditate relativă

	Valoare
Densitate (ISO 2811-1)	1,68 ± 0,01 g/ml
Timp de întărire la suprafață	10 - 20 min
Timp de prelucrare	5 - 10 min
Rata de întărire	0,5 – 1,0 mm/24h
Curgerea de pe suprafețe verticale (+50°C) (ISO 7390)	0 – 3 mm

Întărit – testat după 4 săptămâni la 23°C și 50% umiditate relativă

	Valoare
Modul la 100% alungire (ISO 37)	0,40 ± 0,05 MPa
Mișcare de ajustare (ISO 9047)	7,5 %
Alungirea la rupere (ISO 8339)	37,5 ± 12,5 %
Alungirea la rupere (ISO 37)	375 ± 125 %
Revenirea elastică (ISO 7389)	20 ± 5 %
Duritatea Shore A (ISO 868)	42 ± 2
Rezistența termică	-20°C - +80°C



**Suprafață**

Tablă galvanizată
Lemn brut (pin)
Lemn lăcuit
PVC dur (policlorură de vinil)
PS (polistiren)
PC (policarbonat)
Cărămidă
Beton
Ipsos/ Drywall
Plută
Polistiren

Aderență

±
+
+
+
±
±
+
±
+
+
+

+ aderență bună

± dezlipire parțială a adezivului

Toți acești parametri sunt obținuți prin teste de laborator în concordanță cu standardele interne de producție și condițiile de întărire a spumei (de ex., ambientul, temperatura suprafeței, calitatea echipamentelor folosite și respectarea instrucțiunilor de aplicare a produsului).

NORME/ ATESTATE/ CERTIFICATE

- Produsul îndeplinește cerințele EN15651-1:2012 F-EXT-INT.
- Produsul îndeplinește cerințele EN-ISO 11600:2004, F, 7,5P.
- Produsul are certificat igienic nr. HK / B / 0294/01/2013 emis de Institutul Național de Igienă.

TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

Termenul de valabilitate este de 24 de luni de la data de fabricație, în condițiile în care este depozitat în ambalajul original sigilat, la temperatură de la +5°C până la +25°C, într-un loc uscat, protejat de îngheț. Produsul poate fi transportat la temperaturi scăzute de până la -5°C timp de până la 2 săptămâni, iar înainte de a fi utilizat produsul trebuie să fie condiționat timp de 24 ore la +23°C. Trebuie luate măsuri de precauție în cazul în care produsul după decongelare este înghețat din nou - este rezistent la 4 cicluri de congelare / decongelare.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ ȘI SĂNĂTATE

Informații detaliate sunt incluse în Fișa cu date de securitate. Toate informațiile scrise sau orale, recomandările și instrucțiunile sunt date în funcție de cunoștințele noastre cele mai bune, teste și experiență, cu bună-credință și în conformitate cu principiile producătorului. Fiecare utilizator al acestui material va asigura în orice mod posibil, inclusiv verificarea produsului final în condiții adecvate, cu privire la caracterul adecvat al materialelor furnizate pentru scopurile propuse. Producătorul nu este răspunzător pentru pierderile suferite ca urmare a aplicării incorecte sau eronate a materialelor producătorului.



**ACCORDING
GROUP**

www.according.ro

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

0.3

VALOARE PENTRU PARTENERI. FARA COMPROMISURI