



COMPAKT – adeziv high tack

DESCRIERE

COMPAKT adeziv high tack este un adeziv monocomponent de montaj universal, care se întărește în contact cu umiditatea. Adezivul are o lipire inițială rapidă, flexibilă și durabilă și este caracterizat de o rezistență finală foarte ridicată. Este inodor, neutru și nu conține solventi, izocianat și apă. Adezivul este recomandat pentru o gamă largă de asamblări și lucrări de finisare în construcții.

UTILIZARE

Aplicații	Beneficii
1 lipirea de plinte, panouri, plăci din materiale sintetice, glazură, teracotă, elemente din materiale sintetice, lemn, metale, plăci metalice, pentru toate tipurile de suprafețe în construcții, cum ar fi precum cărămidă, betonul, gipsul, tencuiele.	1 aderență inițială rapidă și puternică
2 umplerea gologorilor, rosturilor, fanteelor din beton, lemn, gips, zidărie și alte materiale de construcții	2 aderență excelentă la o gamă largă de substraturi pentru construcții
3 etanșare și lipire în producția de containere și în industria auto	3 adecvat atât pentru aplicații la interior, cât și în exterior
4 etanșarea foilor de metal, a țiglelor și a altor materiale pentru acoperișuri	4 rezistență ridicată la radiațiile UV
5 etanșarea rosturilor de dilatare la terase și balcoane	5 poate fi vopsit (posibilitate de vopsire a materialului de lipire și etanșare neîntărit)
	6 are proprietăți de atât de lipire, cât și de etanșare
	7 nu conține izocianat, siliconi și solventi
	8 neutru, necoroziv pentru metale și aplicabil pe suprafețe alcaline
	9 inodor și neutru din punct de vedere chimicrezistență chimică ridicată
	10 rezistență chimică ridicată

CONDIȚII DE APLICARE

1 Temperatura de aplicare	+5°C - +30°C
---------------------------	--------------

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, consultați Fișa tehnică de siguranță.

1. Pregătirea suprafeței

- Suprafețele ce urmează să fie lipite trebuie să fie nivelate, uscate, fără contaminări și substanțe care împiedică aderență.
- Suprafețele se degreseză cel mai bine cu acetona sau etanol (sticlă, glazura, metal) sau detergent (materiale sintetice).
- Pentru a evita murdărirea în jurul spațiului și pentru a menține o linie egală, utilizați benzi adezive care trebuie să fie îndepărtate imediat după terminarea etanșării.
- Lățimea rostului trebuie să fie astfel încât să poată suporta o mișcare în intervalul calculat pentru materialul de etanșare în cauză (acomodarea la mișcare).
- Banda/șnurul de lipire (etanșare) nu trebuie să fie mai lată de 25 mm, iar lățimea minimă a rostului trebuie să fie de 6 mm pentru a permite, în domeniul construcției, aplicarea corectă și utilizarea sculelor de etanșare. Raportul ideal între lățimea etanșării și lățimea rezervării este de 2:1.
- Pentru o proiectare adecvată, rosturile adânci trebuie umplute cu tijă de rezervă.
- În cazul rosturilor mobile trebuie evitată aderența tripartită a etanșantului la suprafață, deoarece aceasta poate cauza deteriorarea acestuia. În acest scop, dacă adâncimea fanteelor nu permite introducerea de spumei poliuretanice, se utilizează bandă de dilatare sau tijă de rezervă. Folosirea spumei sau a benzii cauzează o etanșare bipartite aderență etanșantului și permite lucrul corect cu rostul.



**ACCORDING
GROUP**
www.according.ro

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

0.1

VALOARE PENTRU PARTENERI. FARA COMPROMISURI



- Dacă rosturile sunt prea puțin adânci pentru a permite utilizarea materialului de susținere, se recomandă utilizarea adezivului bandă adeziv. Aceasta acționează ca o tijă de rezervă pentru a împiedica etanșarea în formarea aderenței tripartite.

2. Aplicarea

- Înainte de utilizare se taie capătul tubului, se înfiletează vârful tăiat oblic și se aplică cu ajutorul unui pistol applicator (mecanic sau pneumatic).
- Tratarea se face în timpul de prelucrabilitate indicat în tabelul de date tehnice.
- Îmbinările trebuie netezite pentru a distribui etanșantul sau a unei spătule.
- Îndepărtați banda de mască înainte ca pelicula (crusta) să se formeze.
- Îmbinarea trebuie lăsată să se întărească complet.

3. Operațiuni după aplicarea completă

- Produsul neîntărit trebuie îndepărtat de pe mâini, unelte și suprafete murdare cu un prosop de hârtie.
- După întărire, îndepărtați de pe mâini cu apă și săpun; de pe unelte îndepărtați mecanic.
- NU VÂSPĂLAȚI MÂINILE CU SOLVENTI.

4. Observații/ restricții

- Produsul nu trebuie utilizat pe suprafete bituminoase, cauciuc parțial vulcanizat, cloropren sau alte materiale de construcție care au scrugeri de uleiuri, plastifianti sau solventi.
- În timpul planificării îmbinării, trebuie luată în considerare posibilitatea unei mici decolorări a materialului de etanșare pe unele suprafete și sub influența condițiilor meteorologice.
- Nu se utilizează în spații total închise în care nu este expus la umiditate atmosferică, deoarece produsul are nevoie de umiditate atmosferică pentru întărire.
- Nu vopsiți folosind coloranți pe bază de rășini alchidice.
- Produsul nu este recomandat pentru rosturile care se află permanent sub apă, deoarece poate provoca modificări fizice.
- Nu este potrivit pentru lipirea acvariilor și terariilor.
- Materialul de etanșare nu este destinat aplicațiilor care implică găeșuri structurale.
- Nu este potrivit pentru contactul direct cu alimente și pentru utilizări medicale. Materialul de etanșare nu a fost testat în mod corespunzător și nu este adecvat pentru aplicații medicale și farmaceutice.
- Nu este potrivit pentru PE, PP, Teflon.
- Înainte de vopsire se recomandă efectuarea unui test de încercare.

DATE TEHNICE

Culoare

Alb

+

Neîntărit

Componenta de bază: polimer MS

Valoare

+

Densitate (ISO 2811-1) [g/ml]

1,49 - 1,51

Timp de formare peliculă (întărire inițială) [min] (23°C temperatură, 50% umiditate relativă)

5 - 10

Timp (rata) de întărire [mm/24h] (23°C temperatură, 50% umiditate relativă)

2,5 - 3,0

Duritate (Shore A) (ISO 868)

55 - 65

Alungirea la rupere (ISO 37) [%]

200 - 300

Rezistență la rupere la tracțiune (ISO 37) [MPa]

2,5 - 3,0

Modul de elasticitate la 100% (ISO 37) [MPa]

2,1 - 2,4

Întărit

Rezistență termică

Valoare

-40°C - +90°C



- Lipire inițială rapidă și puternică
- Rezistență finală foarte ridicată
- Ușor de utilizat la interior și exterior



**ACCORDING
GROUP**
www.according.ro

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

0.2

VALOARE PENTRU PARTENERI. FARA COMPROMISURI



NORME / ATESTĂRI / CERTIFICATE

- Indoor Air Comfort - Pass
- EMICODE: EC 1
- A+
- TEST VOC: M1

TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

Termenul de valabilitate este de 18 luni de la data fabricației, depozitat în ambalajul original sigilat la temperaturi cuprinse între +0°C și +25°C, într-un loc uscat, protejat de îngheț și căldură excesivă. Produsul poate fi transportat la temperaturi scăzute de până la -20 °C timp de până la 4 săptămâni, înainte de a utiliza produsul trebuie să fie condiționat timp de 24 de ore la +23 °C.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ ȘI SĂNĂTATE

Pentru informații detaliate, la cerere, este disponibilă la producător Fișa cu date de securitate. Informații privind eliminarea: resturile de produs și cartușele goale trebuie eliminate în conformitate cu reglementările oficiale locale.

Toate informațiile scrise sau orale, recomandările și instrucțiunile sunt oferite în conformitate cu cele mai bune cunoștințe, teste și experiență, cu bună credință și în conformitate cu principiile producătorului. Fiecare utilizator al acestui material se va asigura în toate modurile posibile, inclusiv prin verificarea produsului final în condiții adecvate, despre adevararea materialelor furnizate pentru scopurile prevăzute. Producător nu este răspunzător pentru pierderile suferite din cauza aplicării inexacte sau eronate a materialelor.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Toți parametrii indicați se bazează pe teste de laborator conforme cu standardele interne ale producătorului și depind în mare măsură de condițiile de întărire a produsului (ex.: mediul ambient, temperatura suprafeței, calitatea echipamentului utilizat și abilitățile persoanei care aplică produsul).



**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

0.3