



COMPAKT – adeziv gel poliuretanic pistol

DESCRIERE

COMPAKT adeziv gel poliuretanic pistol este un adeziv multifuncțional, cu rezistență ridicată și întărire rapidă, cu performanțe tehnice și economice deosebite, specifice unui adeziv pe bază de poliuretan. În comparație cu alți adezivi poliuretani de tip spumă, imediat după dispersarea din tub produsul nu expandează, ci se transformă într-un adeziv de tip gel, formând prin aplicare un strat de lipire puternic, subțire și precis. Adezivul este special conceput pentru obținerea unei lipiri rapide, curate, economice și eficiente.

UTILIZARE

Aplicații	Beneficii
<ol style="list-style-type: none"> Lipirea pavajelor, gresiei, treptelor din lemn, metal și a altor materiale utilizate la pardoseală. Este un produs ideal pentru lipirea tuturor tipurilor uzuale de pardoseală de grizile metalice și din lemn; 	<ol style="list-style-type: none"> Flux de lucru rapid, curat și eficient
<ol style="list-style-type: none"> Este un produs excelent pentru lucrările de construire cu structuri din lemn; 	<ol style="list-style-type: none"> Randament economic foarte ridicat
<ol style="list-style-type: none"> Lipirea panourilor izolante, a plăcilor de gips-carton, a plăcilor tip OSB și a lambriurilor din lemn; 	<ol style="list-style-type: none"> Rezistență și durabilitate în timp. După întărirea rapidă, produsul este rezistent la umezeală și mușcături.
<ol style="list-style-type: none"> Lipirea plăcilor de acoperiș (inclusiv de tip țiglă), fabricate din: ceramică, beton, metal, lemn, șindrilă din lemn, bitum; 	
<ol style="list-style-type: none"> Lipirea blocurilor de piatră, marmură, BCA, cărămidă și a altor materiale utilizate în zidărie; 	
<ol style="list-style-type: none"> Lipirea plăcilor de polistiren extrudat și exapandat (EPS/XPS). 	

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Pregătirea suprafeței

- Se curăță de praf, grăsime și alte impurități suprafața pe care urmează să fie aplicat produsul. Înainte de aplicarea adezivului, suprafața poate fi umedă, dar fără să fie acoperită de brumă sau gheață. Adezivul poliuretanic nu este recomandat pentru suprafețe din PE, PP, PTFE și silicon.

2. Pregătirea produsului

- Temperatura optimă a tubului de spumă ar trebui să fie de la +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. Înfiletați tubul în pistolul aplicator. Poziția de lucru este cu valva tubului în jos. Cantitatea de adeziv dispersată este controlată prin apăsarea pe trăgaciul pistolului de spumă. Aplicați o cantitate suficientă de adeziv, adecvată fiecărui tip de suprafață lipită, în benzi (șnururi) de 2-3 cm lățime (diametru), în jurul circuitului suprafeței orizontale și benzi paralele sau serpentine suplimentare pe mijloc, acolo unde este necesar. Apoi elementul lipit se apasă în jos pe suprafața orizontală. Corecția poziționării elementelor lipite este posibilă în maxim 10 minute de la aplicare. Adezivul întărit poate fi tăiat cu un cuțit. Suprafețele cu adeziv întărit ar trebui să fie protejate împotriva expunerii pe termen lung la radiațiile ultraviolete (prin folosirea de exemplu a ipsosului sau a vopselei).



**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

0.1



4. Operațiuni după aplicarea completă

- Adezivul proaspăt aplicat poate fi îndepărtat cu ajutorul agentului de curățare. După întărire, adezivul poate fi îndepărtat numai prin acțiune mecanică. Dacă lucrul este întrerupt pentru mai mult de 10-15 minute, atunci este necesar să fie curățat pistolul de aplicare cu agent de curățare.

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 de prelucrare (TM1014-2013)*	10 min
Timp de tăiere (aplicare în bandă de 2cm lățime /diametru) (TM1005-2013)*	maxim 15 min
Timp de întărire completă (în masă)*	12 ore
Randament pentru tub de 750 ml (bandă, 2 cm lățime)*	50 - 55 m
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