

## COMPAKT – ETANȘANT ACOPERIȘURI

### DESCRIERE

**COMPAKT etanșant acoperișuri** este un etanșant monocomponent pe bază de masă plastică din cauciuc-bituminos recomandat pentru lucrările pe acoperiș, cu întărire prin evaporarea solventului și alte aplicații.

### UTILIZARE

Aplicații	Proprietăți
reparații rapide de scurgeri la acoperișuri și jgheaburi	compatibil cu suprafețele bituminoase
umplerea spărturilor și îmbinărilor în acoperiș	aderență excelentă la o gamă largă de substraturi de construcție
etanșarea și lipirea rosturilor dintre foile de acoperiș, țiglă, plăci metal	aderență bună pe suprafețe umede
	rezistență ridicată la radiațiile UV
	rezistența la temperaturi ridicate

### CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura de aplicare	-10°C ÷ +35°C
Temperatura suprafeței de aplicare	-10°C ÷ +35°C
Temperature ambalajului	-10°C ÷ +25°C

Pentru aplicații la temperaturi de îngheț, este necesar să fie uscat solul. Recipientul cu produsul trebuie depozitat la temperatura camerei timp de cel puțin 24 de ore înainte de aplicare. Rata de întărire și timpul de întărire la suprafață sunt testate la 23°C și 50% umiditate relativă. Temperatura mai scăzută și umiditate mai mare extind procesele.

### UTILIZARE

Înainte de aplicare, consultați Fișa tehnică de siguranță.

#### 1. Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie curate și necontaminate de praf, rugină, ulei, grăsimi, vopsea sau alte impurități care reduc aderența etanșantului.

#### 2. Pregătirea produsului

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

#### 3. Aplicarea

- De purtat mănuși de protecție.
- Tăiați vârful adaptorului potrivit cu grosimea fisurii, la un unghi de 45°, cu diametrul egal cu lățimea spațiului.
- Se recomandă a se folosi pistol manual sau pneumatic.
- După aplicare, materialul poate fi finisat respectând timpul din tabelul cu datele tehnice.
- Îmbinările trebuie netezite cu ajutorul unei șpatule curate, netede.
- Îmbinările trebuie să permită o întărire completă.

#### 4. Operații după aplicarea completă

- Produsul neîntărit poate fi îndepărtat de pe mâini, scule și suprafețe murdare cu un prosop de hârtie.
- După întărire, se poate îndepărta de pe mâini cu apă și săpun; de pe instrumente îndepărtați mecanic sau cu solvenți organici.

- A NU SE SPĂLA MĂINILE CU SOLVENȚI.

#### 5. Observații/ restricții

- Etanșantul nu este destinat pentru rosturi din piatră naturală, cum ar fi granit, gresie, marmură etc.
- Nu este adecvat pentru etanșarea acvariilor 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.
- 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.
- În cazul în care suprafața este sensibilă la solvenți, se recomandă să se efectueze teste într-o zonă retrasă.

#### DATE TEHNICE

<b>Culoare</b>	
Negru	+
<b>Neîntărit – testat la 23°C și 50% umiditate relativă</b>	
Densitate (ISO 2811-1)	1,10 ± 1,20 g/ml
Timp de întărire la suprafață	8 - 30 min
Rata de întărire	1 – 1,5 mm/24h
Curgerea de pe suprafețe verticale (+50°C) (ISO 7390)	3 – 5 mm
Curgerea de pe suprafețe verticale (+70°C) (ISO 7390)	11 – 20 mm
<b>Întărit – testat după 4 săptămâni la 23°C și 50% umiditate relativă</b>	
Rezistența termică	-50°C - +90°C
<b>Suprafață</b>	
<b>Aderență</b>	
Aluminiu	+
Tablă galvanizată	+
Placă ceramică	+
Sticlă	+
Lemn brut (pin)	+
Cărămidă	+
Beton	+
Plăci de clinker	+
Țiglă bitum	+
Foaie bitum	+
Polistiren	+

+ 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 PN-B-24620:1998.

#### **TRANSPORT ȘI DEPOZITARE**

Termenul de valabilitate este de 24 de luni de la data de fabricației, în condițiile în care este depozitat în ambalajul original sigilat, la temperatură de la -10°C până la +25°C, într-un loc uscat, protejat de îngheț. Produsul poate fi transportat la temperaturi scăzute de până la -30°C timp de până la 5 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 5 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.