

**Fisa tehnică**  
**RAPM600 – ADEZIV POLIURETANIC**  
**FORMULĂ SPECIALĂ PENTRU PRODUSELE DE EXTERIOR DIN POLISTIREN CU**  
**LAMINARE ACRILICĂ**

**Descriere produs**

Adeziv cu întărire lentă pentru realizarea unor îmbinări puternice între plăcile prefabricate de izolație termică/decor și lucrărilor de reparații.

Produs prin tehnologie avansată pentru a asigura performanța pe termen lung a zonelor de imbinare și reparate.

Fabricat pentru FabricaDeProfile.

**Domenii de utilizare**

Formă specială tixotropică (sub formă de gel) pentru realizarea unor îmbinări puternice între plăcile prefabricate de izolație termică, cornișe, decorațiuni pentru fațadă și lucrări de reparații.

Perfect pentru realizarea unei lipiri rezistente la apă a celor mai multe tipuri de materiale. Lipește de asemenea metal, beton, piatră și diverse materiale sintetice, lemn, spumă de polistiren și vată de sticlă pe suprafețe poroase.

Ideal pentru lipiri verticale.

Nu este adecvat pentru lipiri care sunt supuse unei încărcări / tensiuni permanente mari, unde se recomandă folosirea unui polimer etanșant.

**Proprietăți**

- Tixotrop / sub formă de gel
- Expandare redusă
- Pentru utilizare în exterior și în interior
- Se utilizează cu ușurință
- Capacitate de umplere
- Se vopsește
- Rezistent la apă
- Rezistent la condiții meteo variate

**Rezistența produsului uscat**

Rezistența la temperatură: de la -40 °C până la + 125 °C

Rezistența la substanțe chimice: Bună

Se vopsește: Da

**Protecție**

Produsul prezintă o rezistență UV. **Se recomandă insistent după finisarea finală a produsului să fie acoperit cu un strat de protecție UV.**

**Pete/reziduuri**

Îndepărtați petele proaspete imediat (dacă este permisă cu solvent/diluant). Reziduurile uscate pot fi îndepărtate numai mecanic.

### **Timp de uscare**

Produsul este întărit de umiditate în aer și în exterior. Timpul de manipulare este de aprox. 45-60 minute la 25 de grade Celsius.

Timp de uscare (temperatura camerei): 60-120 de minute

Timp de uscare / întărire în profunzime: Aproximativ 8-12 ore la 25 °C. Timpul de întărire poate varia în funcție de suprafață, cantitatea de produs utilizată, nivelul de umiditate și temperatura ambiantă.

### **Temperatura**

- Temperatura de aplicare: 5 - 35°C
- Temperatura de funcționare: între -30°C până la 80°C

### **Instrumente necesare**

Se aplică direct din recipient.

### **Standard UE**

Conform standardului EN 204, clasa D4:

- Exteriorul expus la vremuri, dar cu protecție prin acoperirea adecvată a suprafeței.
- Interiorul cu expunere frecventă pe termen lung la apă curgătoare sau condensată.

### **Termen de valabilitate**

Cel puțin 6 luni de la data fabricării.

Termen de valabilitate după deschidere. A se păstra bine închis într-un loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5 °C și + 25 °C.

### **Curățare**

Îndepărtați excesul de adeziv imediat cu spatulă.

Aplicați pe suprafața zonele adiacente.

Adezivul întărit poate fi îndepărtat numai mecanic.

### **Culoare produs**

Bej

### **Ambalarea, depozitarea, transportarea**

Ambalare:

- Tub 800 ml

Condiții de depozitare:

- Temperatură: +10 – +45 °C
- Umiditate: 40% – 60%
- Durata medie de viață a produsului: 6 luni
- Durata de viață a produsului: 12 luni (dacă s-au respectat condițiile de depozitare)

### **Informații de siguranță**

Conține izocianat.

Dacă este inhalat pentru perioade lungi de timp, poate provoca sensibilitate la organele respiratorii.

Dacă adezivul umed intră în contact cu pielea pentru perioade lungi de timp, poate provoca erupții și sensibilitate locală la nivelul pielii. Din acest motiv, mediul trebuie să fie bine ventilat în timpul aplicării, contactul cu pielea trebuie evitat și mănușile de protecție și ochelarii de protecție trebuie purtați în timpul lucrului.

Adezivul nu prezintă un risc pentru sănătate față de mediu și sănătatea umană.

#### **Informații despre eliminare**

RAPM600 trebuie aruncat către un o companie licențiată.

#### **Măsuri de protecție**

La punerea în operă a sistemului se vor respecta prevederile normativului C 300 – 1994 “Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora”. “Normele Generale de Protecție a Muncii” ediția 2002 și Legea nr 319 / 14.07.2006 “Legea securității în muncă”.