



## PLUS 720- RASINA POLIESTERICA

**Descriere:** **PLUS 720 POLYESTER RESIN** este un produs pentru laminare manuala. Contine rasini poliesterice structurale cu catalizatori apropiati. Produsul este folosit pentru repararea defectiunilor mari si a suprafetelor gaurite si ruginite ale caroseriilor din metal si laminate, ca si pentru barci, yachturi si rulote de campanie.

**Substraturi:**

- vopsea veche,
- laminate poliesterice,
- otel,
- aluminiu,
- grunduri acrilice bicomponente,
- lemn.

**ATENTIE:** A nu se aplica direct pe grunduri reactive, pe produse nitrocelulozice si produse acrilice monocomponente.

### Tratarea substraturilor:

- vopsea veche: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80–P120 si se degreseaza din nou
- laminele poliesterice: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80–P120 si se degreseaza din nou
- otel: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80–P120 si se degreseaza din nou
- aluminiu: se degreseaza, se matuieste cu o laveta abraziva, se degreseaza din nou
- grunduri acrilice bicomponente: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80–P240 si se degreseaza din nou
- lemn: se slefuieste uscat cu P80–P120 si se curata din nou

### Ratia de

<b>mixare:</b>	PLUS 720–	100g	sau	100ml
	Betox 50 PC–	2-3g	sau	2-3ml

### Timp de aplicare dupa amestecul cu intaritorul:

de la 10 pana la 15 minute la 20°C.

### Acoperire:

Chituri poliesterice finale, spray-uri, grunduri acrilice.

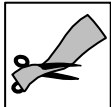
---

**Procedura:**

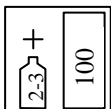
Se curata si se slefuieste suprafata



Se degresaza suprafata



Pregatiti o bucata de material. Aplicati pe o suprafata de fibra de sticla de aprox. 2 cm pentru a acoperi suprafata vatamata



Preparati o cantitate pe care sa o folositi in aprox. 10 minute. Amestecati pana obtineti o culoare uniforma. Componente: 100 g la2-3g de intaritor. Procesul dureaza 10 pana la 15 minute la 20° C

Aplicati cu o pensula pe zona curata



Aplicati o bucata de material, presati pentru a repara defectiunea si pensulati



Depinde de defectiune, pot fi aplicate cateva straturi succesive. Asteptati aprox. 45 minute la



20° C, sau

incalziti 15 minute la 60° C



Slefuiti suprafetele laminate cu hartie abraziva P80-P120 si apoi umpleti cu chit poliesteric.

**ATENTIE:** Vascozitatea este calculata pentru starturi succesive; daca este necesar diluati cu solvent NC. Nu puneti inapoi amestecul in recipientul initial. Ratia obisnuita pentru laminare este de aprox. 2 kg de rasina poliesterica la 1 kg de material. (fibra de sticla).

---

Betox 50 PC–Intaritor (50% benzoylperoxidepaste)  
PLUS 730– fibra de sticla

---

**Conditii de aplicare:**

Se aplica la o temperatura de min. +10°C

---

**Culoare**

Galben

---

**Curatarea echipamentului:**

solvent NC

---

---

**Conditii de depozitare si termen de valabilitate:**

A se depozita in incaperi racoroase si uscate, departe de razele soarelui.  
Rasina: 12 luni /20°C.

---

**Securitate:**

A se vedea FISA DE PROTECTIA MUNCII.

---

Numar de inregistrare: 000024104

Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul materialelor noastre. Dacă este necesar faceți un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite