

## R în polieteric PLUS 720

### Descriere:

Este un produs care se aplică manual. Conține rășină polieterică nesaturată solubilizată cu stiroil. Produsul se utilizează pentru repararea zgurilor și a părților afectate de rugină de pe suprafața caroseriei automobilului, bărcilor, yachturilor, rulotelor. Utilizând rășină PLUS 720, obținem o suprafață cu o excelentă aderență.

### Suprafețe pe care se aplică :

- laminate poliesterice
- oel
- lemn
- aluminiu
- grunduri acrilice bicomponente
- lacuri vechi

### Atenție!

A nu se aplica direct pe grundurile reactive (washprimery), pe grunduri monocomponente și produse nitrocelulozice.

### Prelucrarea suprafețelor:

- laminate poliesterice: degresă și, lefuire uscat P80 - P120, degresă și din nou cu silicon remover PLUS 780
- oel: degresă și, lefuire uscat P80 - P120, degresă și din nou
- aluminiu: degresă și, prelucrați cu Scotch Brite Fine sau Very Fine și degresă și
- lemn: lefuiți „pe uscat” P80 - P120, curățați de praf
- grunduri: lefuire uscat P80 - P120, degresă și
- lacuri vechi: degresă și, lefuire uscat P80 - P120, degresă și

### Proporții de combinare:

Rășină - 100 părți de masă  
Întăritorul - 2-3 părți de masă

### Timp de aplicare: (din momentul combinării cu întăritorul)

De la 10-15 min. la temperatura de 20°C

### Se utilizează în mod suplimentar:

Întăritor  
Material fibră sticlă  
Es tur fibră sticlă

### Indicații de prelucrare:

Curățați, defruiți și degresați suprafața lucrată. Tăiați o bucată de material fibril / es tur , în așa fel încât bucata de material să depășească cu 2 cm suprafața lucrată. Amestecați bine rășina cu întregul până obțineți o culoare uniformă, păstrând proporțiile de amestec. Timpul de lucru 10-15 min. la 20°C. Aplicați cu o pensulă rășina pe suprafața curățată. Se va acoperi cu es tur , se va presa, și cu ajutorul pensulei se va impregna es tura cu rășină. Se recomandă aplicarea mai multor straturi de material, numărul de straturi de material depinzând de gradul de uzură a suprafeței. Aproximativ peste 45 min. se poate prelucra mecanic și nivela cu chit poliesteric. Temperatura minimă de lucru este de 10°C.

Proporțiile standard pentru laminare sunt 2 kg de rășină la 1 kg de materie fibrilă de sticlă (material sau es tur fibrilă de sticlă)

**Atenție! Resturile de rășină amestecată cu întregul nu se vor turna înapoi în borcan.**



1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Se va curăța și defrui suprafața
2. Se va degresa
3. Se va pregăti fibra de sticlă
4. Timp de aplicare 10-15 min./20°C
5. Se va aplica rășina
6. Se va aplica și presa materialul
7. Se impregnează cu rășină
8. Se va aștepta 45 min/20°C
9. P80-P120

### Timp de întărire:

Aprox. 45 de minute la temp. de 20°C.

### Defrui:

P80-P120

### Peste stratul de rășină se poate aplica:

chit poliesteric, chit poliesteric prin pulverizare, majoritatea grundurilor, vopselurilor și lacurilor de pe piață.

### Culoare:

Galben.

### Curățarea instrumentului:

Diluant pentru produse nitrocelulozice.

**Condiții și timp de păstrare:**

Se va păstra în încaperi răcoase și uscate, departe de surse de căldură.

Se vor evita razele solare directe.

12 luni la 20°C.

**Reguli de securitate:**

În conformitate cu Fișa de securitate.

Eficiența sistemelor noastre este rezultatul unor cercetări de laborator și a unor studii îndelungate. Garantăm o calitate superioară în condițiile respectării instrucțiunilor noastre. Nu suntem responsabili pentru deficiențele rezultate în urma unor factori externi controlului nostru.

NOVOL, Sp.z.o.o. Komomiki, Pl.