

Pachet reparatii fibra de sticla si rasina poliesterica

I.D.: 82027155

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 11.05.23 | Coduri CPV | 24327400-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 550,00 RON - 550,00 RON

Descriere: Pachetul contine: * 5 Kg Rasina poliesterica preaccelerata * 5 Metri patrati de fibra de sticla stratimat densitate 450/mp Descriere -Rasina poliesterica preaccelerata rasina ortoftalica emulsie redusa de stiren, tixotropizata preaccelerata cu accelerator de cobalt in proportie de 1% rezistenta mecanica buna,nu este transparenta 100%, se foloseste pentru armare cu fibra de sticla de toate tipurile - Fibra de sticla este stratimat emulsie si are o densitate de 450g/mp Recomandari pentru utilizare Mod de preparare: Rasina se amesteca cu 2% intaritor si are timp de intarire 25 de minute la o temperatura de 20-25 grade . Indicat a se lucra in spatii aerisite foarte bine si a nu se folosii mai mult de 2%intaritor Nu este transparenta 100%, dupa uscare are culoarea alb-galbuie semitransparenta Se foloseste pentru armare cu fibra de sticla de toate tipurile Este folosita in industria materialelor compozite, aeronautica, ambarcatiuni, auto, moto, eoliene etc. Se poate folosi cu succes la: Lipirea tevilor / rezervoarelor unde nu este presiune sau este o presiune mica Ancorarea elementelor metalice in structuri de beton si injectarea in structuri de beton afectate / crapate. Prin armarea cu fibre de sticla sau carbon se pot obtine piese / suportii / elemente cu o rezistenta foarte ridicata. Se pot lipi bari auto. Se pot lipi caroserii acolo unde actiunea coroziunii nu permite utilizarea chitului. Se pot lipi gauri si zgarieturi in coca ambarcatiunilor si sky-jeturi
