

OZ-POLYESTER 109+URYCH.+INIC.(500g)

» Tmely, stěrkové hmoty a lepidla



Popis

Příprava podkladu:

Podklad dokonale očistit, obrousit a odmastit.

Příprava laminovacího polyesteru:

K potřebnému množství polyesteru přidejte za stálého míchání 2 % iniciátoru (tj. polyester 100 hm. dílů: iniciátor 2 hm. díly). Připravte vždy jen takové množství směsi, kterou stačí zpracovat do 15 minut při 20°C. Nelaminujeme při nižších teplotách než 15°C.

Laminování:

Na opravované místo nanese již natuženou směs a přiložíme prosycený kus sklolaminátu. Štětcem dokonale přitiskneme a opět prosytlíme. Dle rozsahu poškození a zátěže opravovaného místa použijeme další 2-3 vrstvy prosycené tkaniny. Po vytvrzení (5-24 hod.) se povrch zbrousí brusným papírem č.80. K dokonalému vytmelení zbývajících větších či menších nerovností a prohlubní v okolí opraveného místa doporučujeme použít polyesterový tmel Univerzál. Všechny pracovní pomůcky nutno urychleně umýt ředidlem C 6000 nebo S 6005.

Ředidlo:

C 6000

S 6005

Kód produktu

015-10

EAN

áří+ěšřéýřéží

Epolex Polyester 109 a iniciátor se používají k výrobě technického laminátu, opravám laminovaných předmětů (např. lodí, sportovních potřeb, kapotáží, autodílů) a k výrobě deskových konglomerátů z přírodního a umělého kamene.. Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

3,00 ks