

# Polyester 109 Epolex 0,5kg

» Ostatní » Tmely,pěny, lepidla, pryskyřice » Pryskyřice

Kód produktu	530-013
EAN	8591235075069

Používá se k výrobě technického laminátu, opravám laminovaných předmětů (např. lodí, sportovních potřeb, kapotáží, autodílů) a k výrobě deskových konglomerátů z přírodního a umělého kamene.

Cena bez DPH	240 Kč
Cena s DPH	290 Kč

Dostupnost na hlavním skladě:	9,00 ks
-------------------------------	---------

# Polyester 109 Epolex 0,5kg

» Ostatní » Tmely, pěny, lepidla, pryskyřice » Pryskyřice

## Popis

Popis

Složení a charakteristika výrobku:

Roztok nenasycený polyesterových pryskyřic ve styrenu.

Použití:

Používá se k opravám laminátových předmětů (lodí, sportovních potřeb, kapotáží, autodílů apod.).

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 se již natuženou směs a přiloží se prosycený kus sklolaminátu. Štětcem dokonale přitiskneme a opět prosytíme. 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

Vzhled a konzistence:

Čirá až nažloutlá kapalina

Doba zasychání:

Vytvrzení v hod.: max. 24