



Detail produktu

Epolex Polyester 109 + iniciátor, polyesterová pryskyřice, 1 kg

Složení a charakteristika výrobku:

Roztok nenasyčený 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 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 Univerzální. 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

Samostatný iniciátor v případě ztráty:

[Epolex 109 iniciátor](#)

| | |
|---------------|---|
| EAN: | 8591235075090 |
| Obj. číslo: | 502777 |
| Ředění barvy: | Rozpouštědlem |
| Barva nátěru: | Šedá |
| Výrobce: | Skupina BARVY A LAKY |
| Značka: | Epolex |
| Hmotnost: | 1,1 kg |
| Url produktu: | https://www.bal.cz/epolex-polyester-109-iniciator-polyesterova-pryskyrice-1-kg |