

Link do produktu: <https://an-finans.com/tkanina-szklana-300-gm2-msp-p-39251.html>



Tkanina szklana 300 g/m² - MSP

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Kod producenta	MSPG-00300
Kod EAN	20101006
Producent	MSP

Opis produktu

Wysokiej jakości tkanina szklana zastosowania modelarskiego wyprodukowana przez firmę MSP.

Charakterystyka:

- **Arkusze o gęstości 300 g/m²**
- **Wymiary: 125x80 cm**
- Tkanina o dużej wytrzymałości
- Stworzona do użytku z żywicami epoksydowymi (zalecana żywica Epidian 53 oraz utwardzacz Z-1)
- Podatna na malowanie (lakiery poliuretanowe, akrylowe, nitro lub olejne)
- Stosowana do wzmacniania miejsc narażonych na przeciążenia, laminowania

Zastosowanie - w modelarstwie lotniczym i szkutniczym.

Przy laminowaniu stosuje się różne rodzaje i ilość warstw tkanin w zależności od potrzeb wytrzymałościowych wykonywanego elementu. Tkaniny lub maty przesyca się pędzlem o twardym włosie nie pozostawiając miejsc nieprzesyconych oraz pęcherzy powietrza. Laminowanie wykonujemy żywicą EPIDIAN 53 zmieszaną z utwardzaczem Z-1 w proporcji 10 części wagowych żywicy i 1 część wagowa utwardzacza (lub objętościowo 8 części żywicy i 1 część utwardzacza.)

Nie wyklucza się stosowania innych żywic. Przy laminowaniu w formach powierzchnię należy posmarować rozdzielnikiem (np. woskowym), który po wyschnięciu tworzy warstwę rozdzielającą i umożliwia wyjęcie wyrobu laminatowego. Czas utwardzania laminatu z zastosowaniem EPIDIANU 53 wynosi w temp. 18-20°C około 24 godz. Całkowitą wytrzymałość laminat uzyskuje po 7 dniach. Powierzchnię utwardzonego laminatu można malować lakierami poliuretanowymi, akrylowymi, nitro lub olejnymi. Przed malowaniem powierzchnię należy odtłuścić przez użycie denaturatu, rozpuszczalnika nitro lub starcie cienkiej warstwy papierem ściernym i odpyleniem.

Oznaczenie producenta: MSPG-00300