

## TEHNIČKI LIST Glass Fibre Material



Presto materijal sa staklenim vlaknima dostupan je kao mreža, vuna ili tkanina u različitim veličinama.

**Mreža:** savršena za modeliranje i popravljanje oblikovanih, velikih dijelova; fleksibilna i vrlo stabilna.

**Vuna:** savršena za manje popravke (manja oštećenja od hrde, pukotine i rupe) i površinske premaze. Zbog svoje sitne i fine teksture površine, idealna je za popravke vanjskih dijelova.

**Tkanina:** savršena za velike radove kao i za dijelove izložene vibracijama. Stabilan i gust materijal od staklenih vlakana.

Svi proizvodi koriste se za laminiranje sa presto poliesterskom smolom.

## KVALITETA I SVOJSTVA

### Mreža od staklenih vlakana:

- Posebno fleksibilna
- Idealno za izradu modela i za izgradnju kalupa
- Vrlo stabilna
- Optimalna prijajuća svojstva
- Za sve radove oblikovanja na karoserijama, motorima, prikolicama, brodovima i ostalo
- Gustoća: 0,28 - 0,30 mm
- Iskoristivost u g/m<sup>2</sup>: 300g/m<sup>2</sup> + 2% tolerancije

### Vuna od staklenih vlakana:

- Fino strukturirana površina
- Optimalna prijajuća svojstva
- Za sve površinske radove na karoserijama, motorima, prikolicama, brodovima i ostalo
- Gustoća: 0,14 - 0,15 mm
- Iskoristivost u g/m<sup>2</sup>: 30g/m<sup>2</sup> + 2% tolerancije

### Tkanina od staklenih vlakana:

- Izuzetno stabilna i gusta
- Idealna za velike radove i za dijelove pod velikim vibracijama
- Optimalna prijajuća svojstva
- Za sve radove oblikovanja na karoserijama, motorima, prikolicama, brodovima i ostalo
- Gustoća: 0,28 - 0,30 mm
- Iskoristivost u g/m<sup>2</sup>: 225g/m<sup>2</sup> + 2% tolerance

## Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvativljivo:** European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

**Odlaganje:** Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

**Obilježavanje/označavanje:** Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

### Primjena

- Objekt koji želite popraviti mora biti očišćen od hrde, čist, bez masnoće i pobrušen
- Lagano pobrusite površinu
- Odrežite željenu količinu materijala sa staklenim vlaknima zavisno o oštećenoj površini, u obzir uzmite preklapanja.
- Pomiješajte poliestersku smolu sa učvršćivačem (prema omjeru na etiketi)
- Stavite materijal od staklenih vlakana i preko njega uz pomoć kista nanesite ravnomjeran sloj smole bez zračnih mjeđurića.
- Ako želite bojati površinu, preporučamo korištenje (nakon sušenja od približno 20-30minuta) sa presto plastic Body Filler ili presto flex Fine Filler.

Od 1.svibnja, 2014.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 29.04.2024