



In het kort

Glasmat, voor verwerking met polyesterharsen en vinylesterharsen.

Toepassing

Universeel te gebruiken glasmat voor de meeste uitgebreide toepassingen, zoals jachtbouw, mallen, tankbouw, vijvers, zwembaden, reparaties, etc etc.

Eigenschappen

- Eenvoudig in gebruik
- Goede waterbestendigheid
- Zeer goed bestand tegen zuren
- Goede benatting

Verwerkingsvoorschriften

Meng de polyester of vinylesterhars met verharder en meng deze goed door. Breng de hars aan oop de ondergrond, en leg hierin de glasmat. Breng meer hars aan op de oppervlakte. Deze zal nu transparant worden. Zodra de glasmat geheel verzadigd is en tegen de oppervlakte gerold, kan deze worden ontluicht met een ontluichtingsroller. Werk vooral nauwkeurig langs randen om lucht onder de glasmat te voorkomen. Breng op deze manier eventueel meerdere lagen aan, en laat voldoende doorharden.



Technische gegevens

	Testmethode	Toegestaan	Doel
Vezelgewicht:	ISO 3374-2000	429-478 gr/m ²	450 gr/m ²
Tex:		30	
Vochtgehalte	ISO 3344-1997	<0,3%	
Organisch gehalte:	ISO 1887-1995	1,9-2,9%	
Breeksterkte:	ISO 3342-1995	>80 N	
Breedte:	ISO 3375-1987	1245-1255 mm	1250 mm
Harsopname			1000 gr/m ²
Dikte na lamineren			1 mm

Handling

Gebruik handschoenen en een veiligheidsbril.

Opslag en houdbaarheid

Droog en donker opslaan. Verpakkingen steeds goed sluiten om vochtopname te vermijden. UV licht vermijden. Bij deze omstandigheden is dit materiaal oneindig houdbaar.



Probleemoplosser

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De epoxy hardt niet uit	Verkeerde mengverhouding	
	Verkeerde componenten gemengd	