

## :: H30/AZUR LAMINEERHARS

### Beschrijving:

Is een medium-reactief, voorversneld, thixotroop orthohars met een verminderde styreenemissie. Verkrijgbaar in verpakkingen van 0,5 (+mekp), 1 kg (+mekp), 5 kg, 10 kg, 20 kg, 220 kg en 1.000 kg.

### Toepassing:

Als standaard lamineerhars voor dunne en dikke laminaten met een verbeterde slagvastheid. Speciaal voor algemene toepassingen zoals onderdelen voor boten, auto's en vrachtwagens.

### Gegevens bij levering:

Kleur	blauw transparant
Viscositeit	1200 – 1400 mPa's (dynamisch)
Soortelijk gewicht	1,10 gr/cm <sup>3</sup>
Houdbaarheid	4 maanden in gesloten verpakking
Consistentie	vloeibaar

### Technische gegevens:

Verbruik:	1,2 kg/m <sup>2</sup> bij 450 gr	
Barcol hardness	40	Method EN 59
Flexural strength	90 MPa	EN 63
E-Module, flexion	3500 MPa	EN 63
Tensile strength	60 MPa	EN 61
E-Module, tension	3300 MPa	EN 61
Elongation at break	2,7 %	EN 61
HDT	65 °C	EN ISO 75 A

### Mechanische eigenschappen glasvezelversterkt hars (glas/hars 30/70)

Flexural strength	200 MPa	EN 63
E-Module, flexion	8100 MPa	EN 63
Tensile strength	100 MPa	EN 61
E-Module, tension	8200 MPa	EN 61

### Verwerking:

Meng het hars met 2-3% Mekp harder. Potlife: 25-35 min. Maak steeds kleine hoeveelheden aan, in verhouding tot de potlife. Hars kan zowel met kwast, rol of spuit verwerkt worden.

Verwerkingstemp.: 18-25°C.

Nota: alle polyesters zijn te vertragen met inhibitor.

### Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid.

Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M (milieuvriendelijk alternatief voor aceton.)

Dit product bevat styreen en dient bijgevolg volgens de veiligheidsvoorschriften behandeld te worden.

---

De informatie op deze pagina betreft technische aanwijzingen en is naar best weten samengesteld. Zij vormt echter nooit aanleiding tot enige aansprakelijkheid onzerzijds.