

:: 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 ³
Houdbaarheid	4 maanden in gesloten verpakking
Consistentie	vloeibaar

Technische gegevens:

Verbruik:	1,2 kg/m ² 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.