

## :: VINYLESTER LAMINEERHARS

### *Beschrijving:*

Is een hoog reactief, voorversneld, thixotroop vinylesterhars op basis van bisphenol A. Uiterst geschikt voor het vervaardigen van glasvezelversterkte zwembaden of de renovatie van bestaande polyester baden aangetast door osmose. Verkrijgbaar in **5 kg, 20 kg, 220 kg en 1100 kg** verpakkingen.

### *Toepassing:*

Als lamineerhars voor een osmosepreventie of als productiehars in combinatie met glasvezel voor het vervaardigen van buizen en bekledingen die uiterst bestand moeten te zijn tegen warm water en chemische producten (lijst op aanvraag verkrijgbaar).

### *Gegevens bij levering:*

Kleur	blauw-transparant
Viscositeit	850 - 1050 mpa's
Soortelijk gewicht	1.08 gr/cm <sup>3</sup>
Houdbaarheid	3 maanden in gesloten verpakking
Consistentie	vloeibaar

### *Technische gegevens:*

Verbruik	1,2 kg/m <sup>2</sup> bij 450 gr
Shore	-

### *Verwerking:*

Meng met 2-3% Mekp harder. Potlife: **15-25 min** bij 25°C

Maak steeds kleine hoeveelheden aan in verhouding tot de potlife. Kan zowel met een kwast, rol of spuit verwerkt worden. Verwerkingstemp.: 18-25°C. Hars heeft een rek tot breuk van 5% en een HDT van 150°C.

Nota : alle vinylesters 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.