

## :: V-SURE EPOXY BK A+B

### Beschrijving:

Is een 2 componenten solventvrije en reukloze epoxyhars voor het verwerken van glasvezels, aramide en koolstofvezels. Kan tevens gebruikt worden als giethars voor b.v. elektronische componenten. Wordt daar toegepast waar lichte en sterke constructies nodig zijn. Hardt kleefvrij uit aan het oppervlak.  
Verkrijgbaar in 0,5 kg, 1 kg en 5 kg verpakkingen.

### Toepassing:

Als bekledings- en gietmassa op diverse ondergronden. Geeltransparante lamineerhars met thixotrope eigenschappen. Als bindmiddel voor vulstoffen zoals aerocell, zand of kwartzmeel. En o.a. ook voor het vergieten van elektronische verbindingen. Kan ingekleurd worden met EP-Pigmenten (5%).

Mag gebruikt worden in aquaria en terraria. Is bestand tot een temperatuur van 80°C.

### Gegevens bij levering:

	<u>A-Comp</u>	<u>B-Comp</u>
Kleur	kleurloos-geel	kleurloos-geel
Viscositeit	700-1100 mPa's	600 mPa's
Soortelijk gewicht	ca. 1,12 gr/cm <sup>3</sup>	ca. 1,0 gr/cm <sup>3</sup>
Houdbaarheid	12 mnd in gesloten verpakking	12 mnd in gesloten verpakking
Consistentie	vloeibaar	vloeibaar

### Technische gegevens: (A+B)

Verbruik	400 gr/m <sup>2</sup> als coating
Shore	D80

### Verwerking:

Vermeng de beide componenten in een 100/60 gewichtsverhouding Potlife: 40 min. bij 23°C. Droog na 24 uur. Wachtijd tussen de lagen: 40-60 min. Verwerkingstemp.: 15-25°C. Volledige doorharding na 7 dagen. Breng aan met een borstel of rol. Geen té grote hoeveelheden in één keer afmaken in functie van de verwerkingstijd.

### Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid. Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M en voor de handen: handreiniger Slig (zeep Stockhausen).

---

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