

## Mr.Boat epoxy giethars

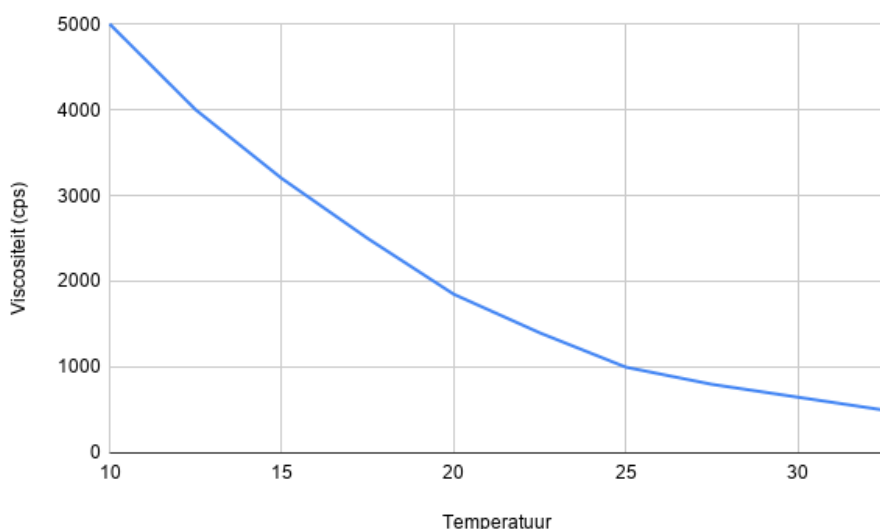
Mr.Boat epoxy giethars (component A) is een bisfenol-A-type epoxyhars gemodificeerd door bisfenol-F-type epoxyhars en vervolgens verdund met reactief verdunningsmiddel C12 ~ C14 alifatische glycidylester met lage viscositeit voor eenvoudigere verwerking.



### Chemische samenstelling:

Diglycidylether van Bisphenol-A + Bisphenol-F type epoxyhars + C12 ~ C14 Alifatische glycidylester.

<b>Staat</b>	<b>- Vloeistof</b>
<b>Soortelijk gewicht (gr/L)</b>	<b>- 1120</b>
<b>Viscositeit (cps/25°C)</b>	<b>- 700~1100</b>
<b>Kleur (Gardner)</b>	<b>- &lt;2</b>



### Opslag:

Minstens 24 maanden houdbaar mits koel en donker bewaard.

### Voorzorgsmaatregelen:

Voor informatie en advies met betrekking tot transport, hantering, opslag en verwijdering van chemische producten, verwijzen we naar de actuele veiligheidsinformatiebladen die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens bevatten.

## Mr.Boat epoxy gietharder

Mr.Boat epoxy gietharder (Component B) is een verharder voor epoxyharsen op basis van gepropoxyleerd propylidynetrimethanol, een reactieproduct met ammoniak.



<b>Staat</b>	<b>- Vloeistof</b>
<b>Soortelijk gewicht (gr/L)</b>	<b>- 980</b>
<b>Viscositeit (cps/25°C)</b>	<b>- 50~150</b>
<b>Kleur (Gardner)</b>	<b>- 1</b>

## Systemenkenmerken:

De harder (Mr.Boat epoxy gietharder) wordt gebruikt in combinatie epoxyhars (Mr.Boat epoxy giethars). Het systeem heeft een lage viscositeit, zeer lage warmteontwikkeling tijdens uitharding, uitstekende chemische bestendigheid, is gemakkelijk aan te brengen en heeft een voldoende lange potlife. De belangrijkste toepassing is gieten.

- Geltijd bij 20 graden is circa 120-240 minuten, afhankelijk van de laagdikte.

## Applicaties:

- Gieten (1 tot 7cm dik)

## Opslag:

Minstens 24 maanden houdbaar mits koel en donker bewaard.

## Voorzorgsmaatregelen:

Voor informatie en advies met betrekking tot transport, hantering, opslag en verwijdering van chemische producten, verwijzen we naar de actuele veiligheidsinformatiebladen die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens bevatten.