

Mr.Boat epoxyhars

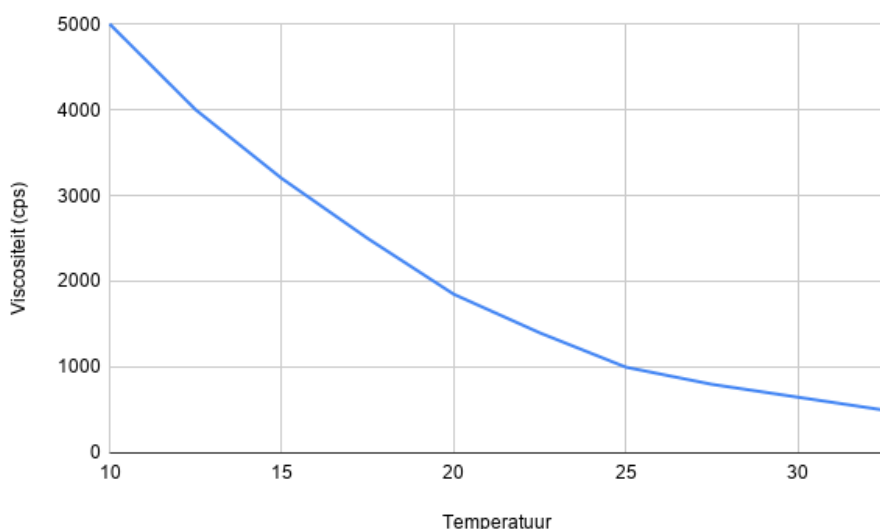
Mr.Boat epoxyhars (component A) is een bisfenol-A-type epoxyhars gemodificeerd door bisfenol-F-type epoxyhars en vervolgens verdund met reactief verdunningsmiddel C12 ~ C14 alifatische glycidylester met lage viscositeit voor eenvoudigere verwerking.



Chemische samenstelling:

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

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



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 epoxyharder

Mr.Boat epoxyharder (Component B) is een gemodificeerd nonylfenolvrij cycloalifatisch amine-uithardingsmiddel.



Staat	- Vloeistof
Soortelijk gewicht (gr/L)	- 1020
Viscositeit (cps/25°C)	- 150 ~ 450
Kleur (Gardner)	- <1

Systemenkenmerken:

Het systeem vertoont een goede chemische en mechanische weerstand. De harder(Mr.Boat epoxyharder) wordt gebruikt in combinatie met vloeibare epoxyhars (Mr.Boat epoxyhars) in de formulering van het tweecomponentensysteem.

- Geltijd bij 20 graden is circa 45 minuten.

Applicaties:

- Coaten
- Plamuren
- Structurele lijmen
- Gieten (tot circa 5mm)

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.