

Mr.Boat injecteer epoxyhars

Mr.Boat injecteer 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 en synthetische thinner. Hierdoor heeft het systeem een zeer lage viscositeit en is het uitstekend te gebruiken als primer.



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)	- 200~500
Kleur (Gardner)	- <2

Opslag:

Minstens 24 maanden houdbaar mits koel en donker bewaard

Voorzorgsmaatregelen:

Product kan huid- en oogirritatie veroorzaken, draag hiervoor beschermende kleding. In geval van huidcontact onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij de ogen gedurende 15 minuten met veel water spoelen en onmiddellijk medische hulp inroepen. Lees voor gebruik de handleiding en het veiligheidsinformatieblad.

Mr.Boat injecteer epoxyharder

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



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 injecteer epoxyharder) wordt gebruikt in combinatie met vloeibare epoxyhars (Mr.Boat injecteer epoxyhars) in de formulering van het tweecomponentensysteem.

- Geltijd bij 20 graden is circa 45 minuten

Applicaties:

- Primer voor zuigende ondergronden

Opslag:

Minstens 24 maanden houdbaar mits koel en donker bewaard

Voorzorgsmaatregelen:

Product kan huid- en oogirritatie veroorzaken, draag hiervoor beschermende kleding. In geval van huidcontact onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij de ogen gedurende 15 minuten met veel water spoelen en onmiddellijk medische hulp inroepen. Lees voor gebruik de handleiding en het veiligheidsinformatieblad.