

rhenus TY 155 L

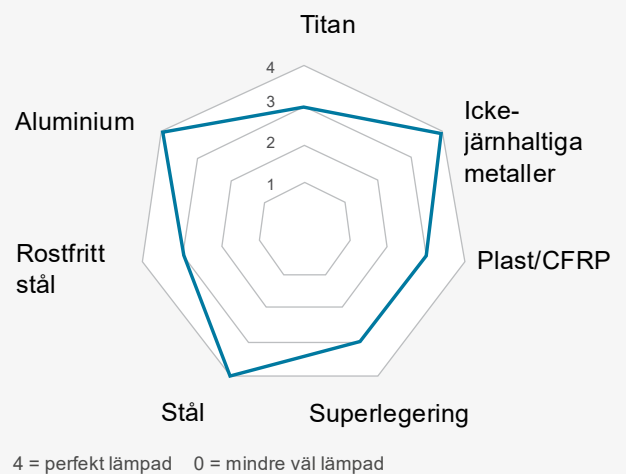


- Syntetisk produkt baserad på den senaste polymerteknologin, för alla vanliga produktionsprocesser och ett brett urval av material
- Lättskött sammansättning för minskat underhållsbehov och optimerade processkostnader
- Maximal långtidsstabilitet utan användning av biocider eller bor

Nyckelegenskaper

- Lämplig för tillverkning av komponenter för litografisystem inom halvledarindustrin (icke-kritisk HIO); uppfyller Zeiss A4-specifikationen för metallbearbetningsvätskor
- Mycket hudvänlig
- Speciellt för material som är svårbehandlade och aluminiumlegeringar som har en benägenhet att missfärgas
- Lågskummande även i avjoniserat vatten och vid höga tryck

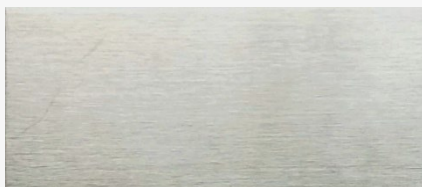
Lämpliga material



Materiallämplighet, t.ex. Al EN AW5083

rhenus TY 155 L

Obehandlad, lagrad i MWF



Förvaras i metallbearbetningsvätska



I koncentrat



8 % i avjoniserat vatten

Ingen missfärgning av högkänsliga aluminiumlegeringar

Om du har några frågor, tveka inte att maila oss till info@bonthron-ewing.se eller ring oss på 08-514 307 60

Användningsområden



Slipning



Svarvning



Borring



Fräsning

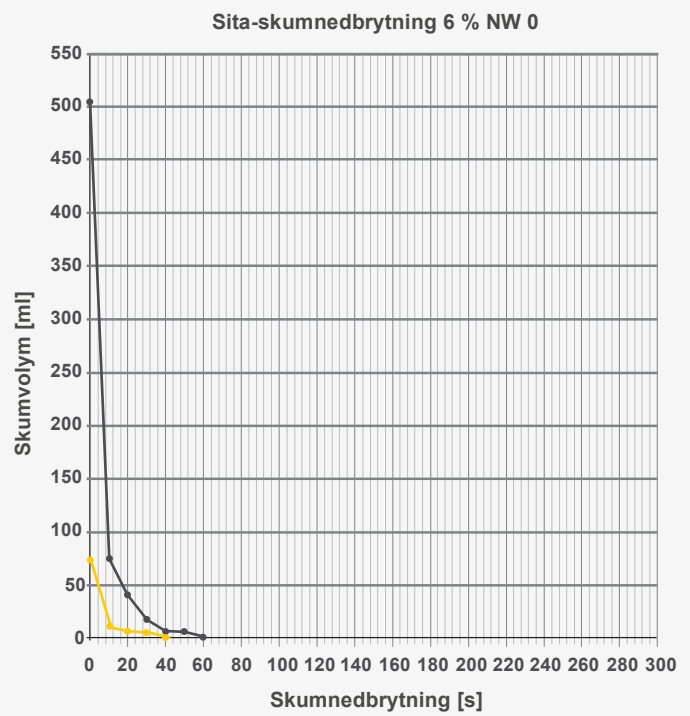
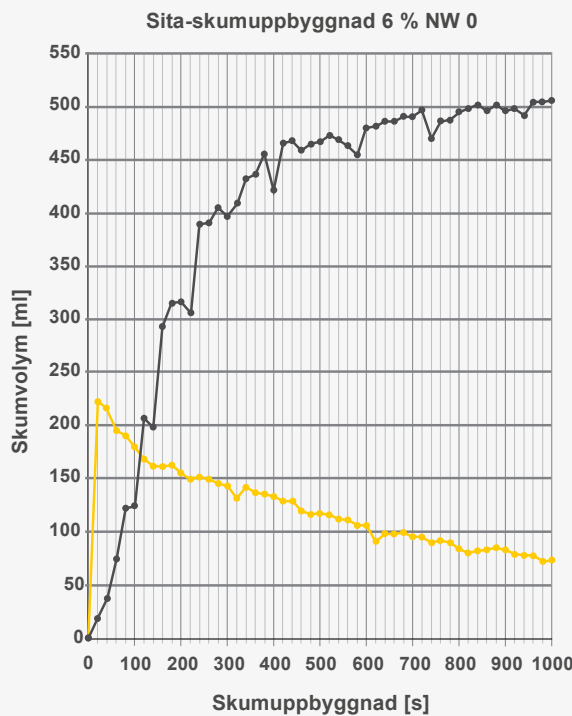


Gängbearbetning



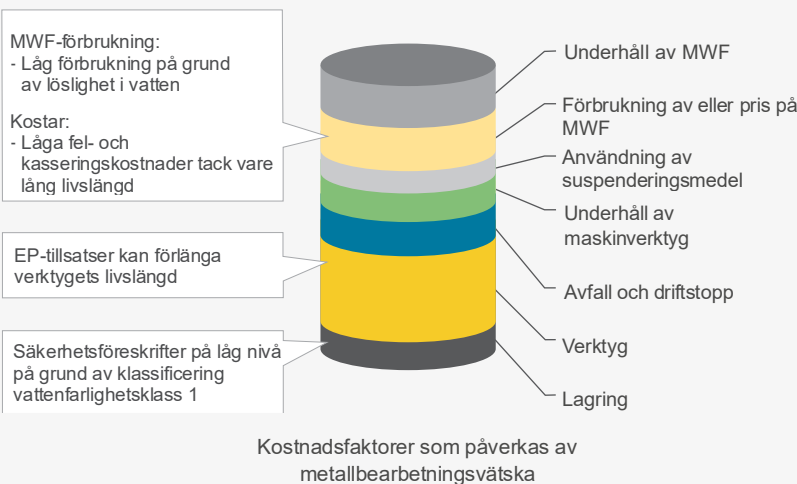
Skummande beteende

Mycket låg skumupbyggnad jämfört med en emulsion i avjoniserat vatten



■ rhenus TY 155 L ■ rhenus FU 70 W

Kostnadsfördelar i produktionsprocessen



Miljö & arbetarskydd

Uppfyller de senaste lagarna och direktiven:

- ✓ Ingen GHS-etikett på förpackningen
- ✓ Skonsam mot huden tack vare lågt pH-värde

Hållbar tack vare följande faktorer:

- ✓ Formeln är fri från mineralolja
- ✓ Vattenfarlighetsklass 1
- ✓ Ekonomisk användning