

## Ultrahangos csatolópaszták US

**HELLING**  
**ÚJDONSÁG!!!**



A csatolóanyagok a vizsgálófejek vizsgálati felületre történő csatlakozását szolgálják. Ez azért szükséges, hogy megakadályozzuk a légrés keletkezését a vizsgálófej és a vizsgálati felület között, ami az ultrahangos impulzusok áthaladását meggátolja. Alapjaiban véve bármilyen folyadék, vagy paszta alkalmazható csatolóanyagként, mégis vannak speciális anyagok, amik előnyösebbnek tűnnek ezen a téren.

Magasabb felületi hőmérséklet esetén különösen fontos a megfelelő paszták alkalmazása. Ha a csatolóanyagok használata haszontalan és elhagyható, bizonyos esetekben száraz csatlakozás is lehetséges. Erre szolgálnak a csatlakozó sapkák, amik kapcsolatban vannak a standard vizsgálófejekkel - merülőtechnikájú vizsgálófejekhez is alkalmazható - vagy speciális gördülő vizsgálófejek, amik a vizsgálati felületen gördülnek.

### Hőmérsékleti tartomány

US – A -5°C -tól +80°C -ig

US – B -30°C -tól +100°C -ig

US – C +18°C -tól +100°C -ig

- Kevesebb, mint 50ppm ként és halogéneket tartalmaz
- A nukleáris terület előírásainak is megfelel
- Baktericid és korrózióvédelmet is tartalmaz
- Vizzel eltávolítható
- Nem kötelező jelölni és nem károsítja az egészséget
- Vásárlói igényeknek megfelelően a paszta színezhető



MAGYARORSZÁG KIZÁRÓLAGOS KÉPVISELETE ÉS  
MÁRKASZERVIZE

7100 Szekszárd, Cserfa u. 1 és 6

Tel./Fax: +36 74 417 897 • Mobil: +36 20 96 44 860

Web: [www.agmuszk.hu](http://www.agmuszk.hu) • E-mail: [agmuszk@tolna.net](mailto:agmuszk@tolna.net)