

## **els extra low shrinkage<sup>®</sup> unibond**

### **Technische Daten**

Produktbeschreibung	HEMA- und TEGDMA-freies, lichthärtendes 1-Komponenten Self-Etch-Adhäsiv.
Zusammensetzung	Ethanol, Wasser, ethoxyliertes BisGMA, Phosphorsäuremethacrylat, Initiatoren
Konsistenz	niedrig viskos
Scherkraftbelastbarkeit	25.6 MPa (self etch; 24 h, 37 °C human-dentine) <sup>1)</sup> 15.4 MPa (self etch; 3d, 37 °C, 500 TC*, human-dentine) <sup>1)</sup> 34,2 MPa (etch & rinse, 24 h, 37 °C, human-dentine) <sup>1)</sup> 32.9 MPa (etch & rinse, 3d, 37 °C, 500 TC*, human-dentine) <sup>1)</sup> 15.1 MPa (self etch; 24 h, 37 °C, human enamel) <sup>1)</sup> 14.0 MPa (self etch; 3d, 37 °C, 500 TC*, human enamel) <sup>1)</sup> 27.8 MPa (etch & rinse, 24 h, 37 °C, human enamel) <sup>1)</sup> 20.2 MPa (etch & rinse, 3d, 37 °C, 500 TC*, human enamel) <sup>1)</sup>

\*TC = Thermocycling



<sup>1)</sup> Abschlussbericht Gutachten Scherhafttest Universalbond Fa. Saremco, Uwe Blunck, Charité –  
Universitätsmedizin Berlin, 05 2016.

Version: 12-2019

**Saremco Dental AG**

Gewerbestrasse 4 · CH-9445 Rebstein · Switzerland

T +41 (0)71 775 80 90 · F +41 (0)71 775 80 99 · [info@saremco.ch](mailto:info@saremco.ch) · [www.saremco.ch](http://www.saremco.ch)

CHE-100.257.924 MWST