

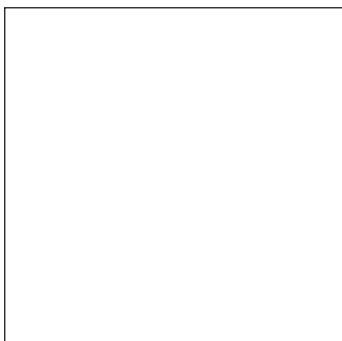


*Hmm..., das lässt sich ziehen!... Und doch sooo fest!*

**CROCITH** – die neueste Entwicklung auf dem Gebiet der Thermoplaste. Dieses hoch-technische Material, zeichnet sich durch **frappierende Verarbeitungsmerkmale** aus. Im aktivierten Zustand weist **CROCITH** eine unglaubliche **Zügigkeit** auf. Somit werden Abformungen selbst an besonders kurvigen Stellen einer Versorgung zum Kinderspiel. Ob Vorderkappe, Hinterkappe, Peronäusversorgung oder Arthrodesenkappe oder Schaleneinlage – **CROCITH** lässt sich in allen Fällen butterweich und faltenfrei verarbeiten.

Ausgekühlt besticht **CROCITH** durch seine **beeindruckenden Stabilisierungseigenschaften** schon bei einlagiger Versorgung (Materialstärke: 1,7 mm) bei höchster Bruchstabilität!

Probieren Sie es doch einfach aus: Aktivieren bei 150 °C und verformen. Ein kleiner Bruchtest gefällt? – Kein Problem!





**CROCITH** wie gewohnt nach Bedarf aus der Platte ausschneiden und den Zuschnitt im Ofen bei ca. 150 °C aktivieren. Man kann **CROCITH** auch bei höherer Temperatur aktivieren (bis ca. 180°C). Sowohl die Zügigkeit als auch die offene Zeit werden dadurch verlängert.

Achtung: Schutzhandschuhe tragen!  
Anschließend im **VACUTHERM** festwalken.

Aber so richtig kommen die Qualitäten von **CROCITH** bei **ganz einfacher Handanformung** zum Tragen!



**CROCITH** zeichnet sich durch eine **wunderbare Zügigkeit** im aktivierten Zustand aus. Nach der Entnahme aus dem Aktivierungsofen lässt sich **CROCITH** nahezu **wie ein Kaugummi** um den Leisten legen. Selbst kleine Radien z.B. an der Vorderkappe lassen sich leicht anformen. Diese enorme Zügigkeit gewährleistet eine weitestgehend **faltenfreie Verarbeitung**. Die einseitige Heißschmelzkleberschicht verklebt das Material mit anderen Materialien bei der Sandwich-Bauweise (hier mit M·A·X®) sehr zuverlässig ohne Druck aus einer Presse oder einer Walkmatte.



Trotz der butterweichen Struktur im aktivierten Zustand weist **CROCITH** nach dem Erkalten **beachtliche Stabilisierungseigenschaften** auf. Kaum zu glauben, dass kurz zuvor dieses Material wie ein Tuch über den Leisten gefallen ist!

**CROCITH** lässt sich sehr gut schleifen. Da **CROCITH** nur einseitig mit Kleber beschichtet ist, verschmieren die Schleifbänder nicht!

