

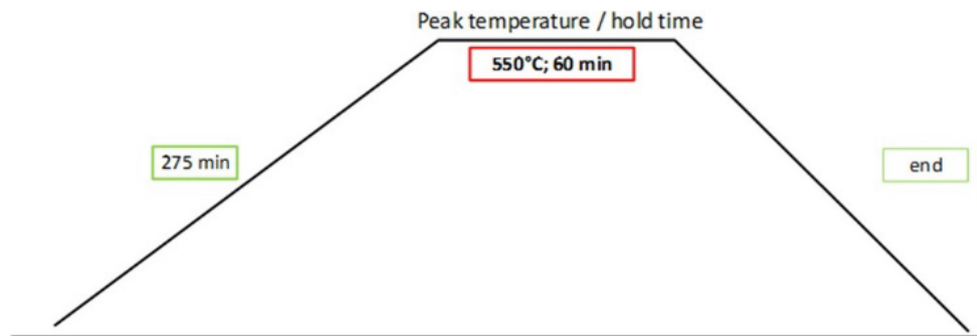
## Cycles thermiques recommandés pour le déliantage des anneaux PTCR

Les anneaux PTCR UTH, ETH, LTH et STH sont livrés en standard non-déliantés, c'est-à-dire qu'ils contiennent un liant organique (un plastifiant) permettant une certaine tenue mécanique en cru. En cas d'utilisation de ces mêmes anneaux PTCR sous vide ou sous atmosphère inerte, afin d'éviter toute pollution du four, il est recommandé de les pré-fritter sous air selon les cycles thermiques ci-dessous.

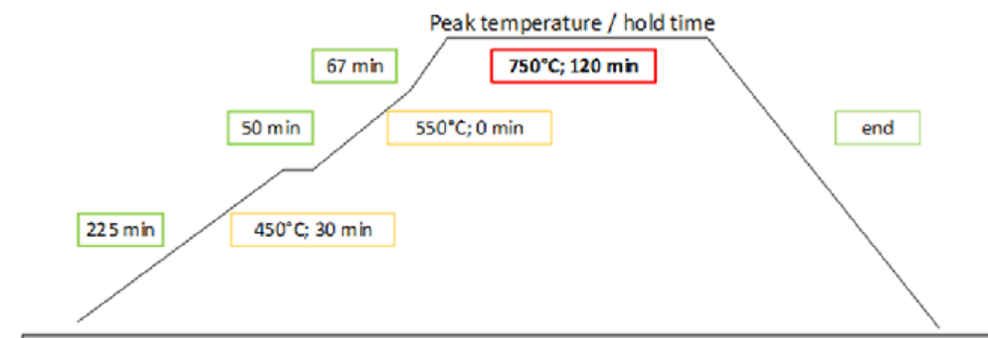
A noter qu'il est aussi possible de commander les anneaux PTCR UTH, ETH, LTH et STH déjà pré-frittés.

Enfin, les anneaux PTCR ZTH, ATH, MTH et HTH sont livrés en standard pré-frittés, il n'est donc pas utile de les déliantier avant une utilisation sous vide ou sous atmosphère inerte.

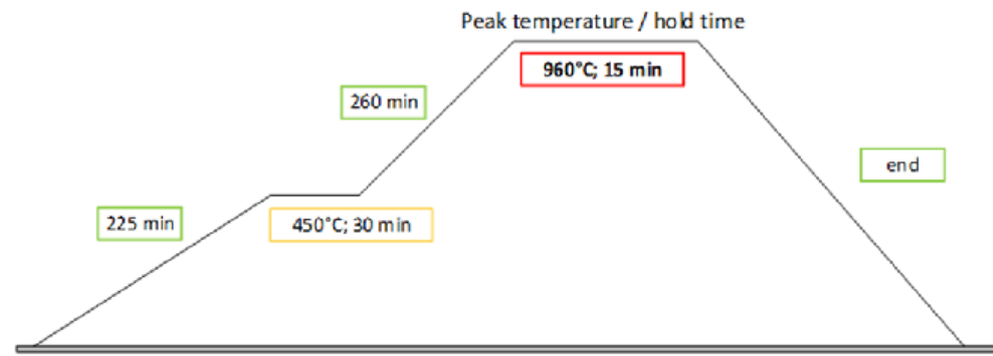
### Anneaux PTCR UTH



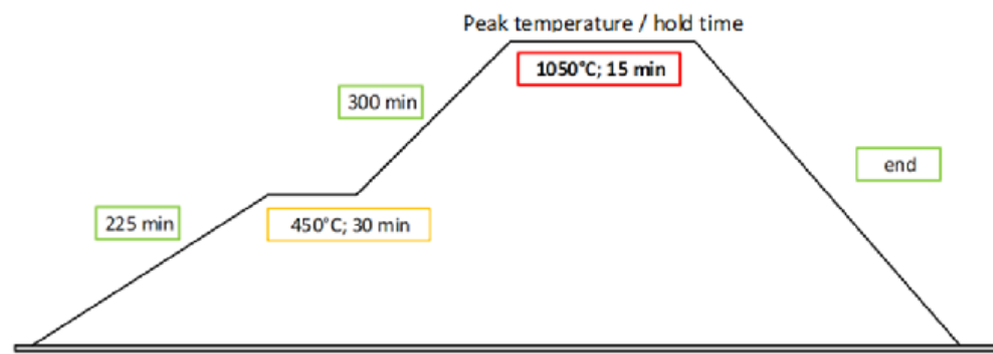
### Anneaux PTCR ETH



### Anneaux PTCR LTH



### Anneaux PTCR STH



Pour davantage d'informations sur ces produits veuillez consulter la [page PTCR](#) de notre site Internet ou bien nous contacter par téléphone ou courriel : [umicore.france@eu.umicore.com](mailto:umicore.france@eu.umicore.com)