

VITA AMBRIA® Calibrazione del forno di pressatura



Regolazione della temperatura di pressatura ottimale con VITA AMBRIA ST, HT e T.

Per la prima pressatura si raccomanda di mettere in rivestimento una griglia di cera insieme al restauro. Sulla base delle seguenti immagini valutare il risultato di pressatura e all'occorrenza adattare la temperatura di pressatura.



- 20 °C

La griglia non è deflutta, il restauro è opaco.
La temperatura di pressatura è notevolmente troppo bassa.
Procedimento: aumentare la temperatura in intervalli di 10 °C.



- 15 °C

La griglia ha una superficie liscia, ma parti della griglia non sono completamente defluite.
La temperatura di pressatura è ancora troppo bassa.
Procedimento: aumentare la temperatura in intervalli di 5 °C.



- 5 °C

La griglia è deflutta quasi completamente.
La temperatura di pressatura è leggermente troppo bassa.
Procedimento: aumentare di poco la temperatura (ca. 5 °C).



+/- 0 °C

La griglia è completamente deflutta, la superficie è liscia e non presenta strato di reazione.
La temperatura di pressatura è ottimale.



+ 5 °C

La griglia è deflutta, la superficie presenta un leggero strato di reazione.
La temperatura di pressatura è un po' troppo alta.
Procedimento: abbassare di poco la temperatura (ca. 5 °C).



+ 15 °C

La griglia è deflutta, la superficie è biancastra e parzialmente anche porosa.
Lo strato di reazione è chiaramente visibile.
La temperatura di pressatura è troppo alta.
Procedimento: adattare la temperatura abbassandola in intervalli di 5 °C.

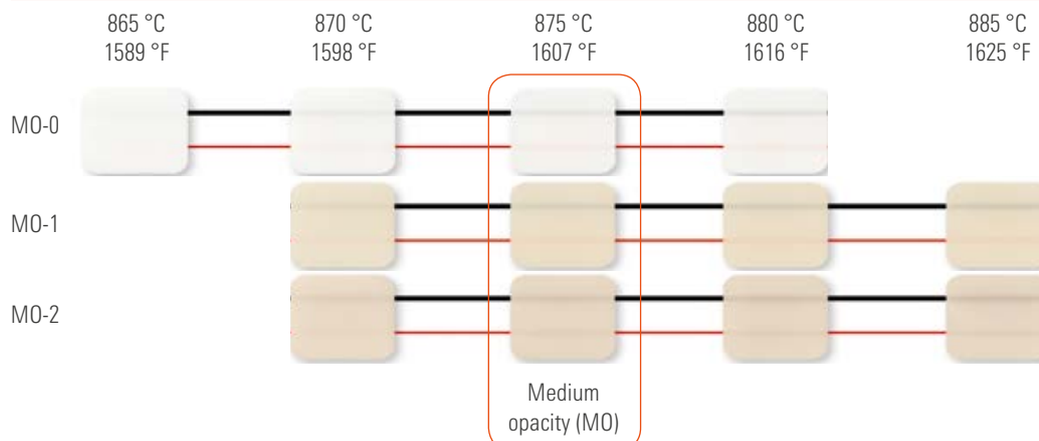


+ 20 °C

Lo strato di reazione è molto evidente, vi sono piccole fessure e fori nell'area marginale. Il restauro può apparire trasparente/privo di colore.
La temperatura di pressatura è notevolmente troppo alta.
Procedimento: ridurre la temperatura in intervalli di 10 °C.



Variatione del grado di traslucenza dei grezzi per pressatura VITA AMBRIA MO (sull'esempio di una muffola da 200 g):



Sono disponibili ulteriori lingue online:
www.vita-zahnfabrik.com/ambria

CE0124 MD VITA