

Leitfaden zur Benutzung der mit [VITROCOAT](#)- Splitterschutzbeschichtung ummantelten Glasartikel

Die Beschichtung ist bis zu 140 ° C temperaturbeständig, jedoch sind folgende Hinweise zu beachten:

- nicht der offenen Flamme aussetzen
- nicht direkt beheizen (Laborkocher, Heizplatten)
- Dauertemperaturbelastungen (>30 Minuten) sollten vermieden werden

Die Beschichtung ist autoklavierbar

- Dampfsterilisation sollte bei 121 ° C oder 134 ° C erfolgen
- die Zyklusdauer sollte 20 Minuten nicht überschreiten

Die Beschichtung ist bis zu -30 ° C frostresistent

Die Beschichtung eignet sich zum Einsatz in der Mikrowelle

Hinweis

Die thermischen und chemischen Belastungen können zur Verfärbung der Beschichtung führen, wodurch die Eigenschaften des [VITROCOAT](#) Splitterschutzes jedoch nicht gemindert sind.

Die Druckbeständigkeit des Glasartikels wird durch die [VITROCOAT](#) Splitterschutzbeschichtung nicht erhöht.