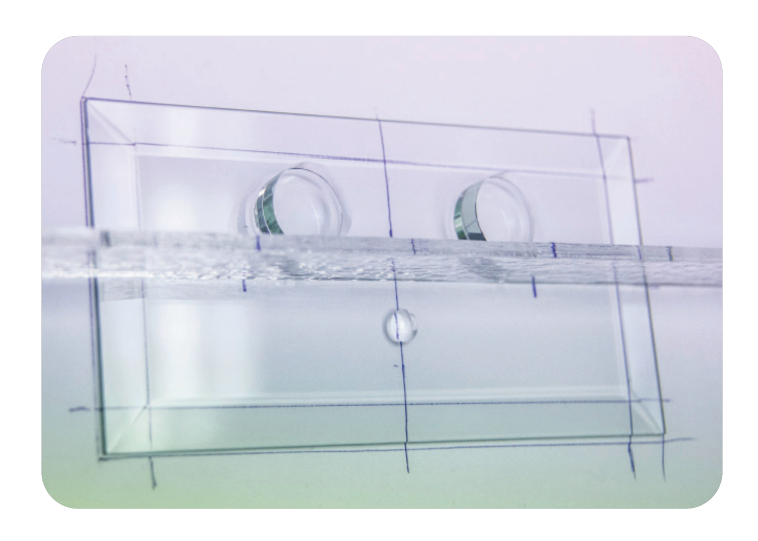


## DER FUSS AUS GLAS



## **DER FUSS AUS GLAS**

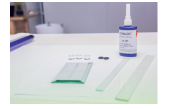
Fuss: Bevel Art.Nr 8514006

 Ronden
 Art.Nr 4597000

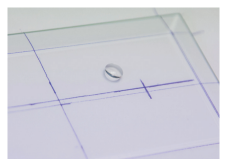
 UV-Kleber
 Art.Nr 5096010

 UV-Lampe
 Art.Nr 5098400

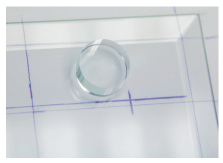
 Bumpen 6mm
 Art.Nr 6017210



Reinigen Sie den Bevel und die Ronden. Für die weitere Bearbeitung müssen die Komponenten fett- und staubfrei sein. Zeichnen Sie sich eine Skizze vor und markieren Sie die Stellen an denen Sie die Ronden aufkleben möchten. Jetzt können Sie den Bevel auf die Skizze legen und an den markierten Stellen UV- Kleber auftragen. Legen Sie die Ronden vorsichtig schräg auf den Bevel und senken Sie sie lansam ab. So vermeiden Sie Lufteinschlüsse im Kleber.

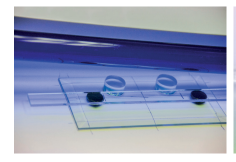






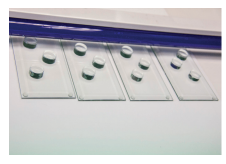
Belichten Sie den Kleber für ca. 30-60 Sekunden mit der UV Lampe. Danach entfernen Sie die überschüssigen Klebereste. Nun kleben Sie die vordere Ronde.

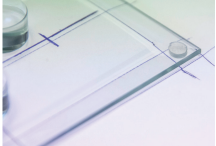
Tipp: Damit Sie am Ende kein Problem mit den Abständen haben, ist es ratsam ein Stück Glas zwischen die Ronden zu halten und die vordere Position daran anzupassen.





Entfernen Sie den überschüssigen Kleber der letzten Ronde und härten Sie den Kleber nochmal für ca. 3-4 Minuten unter der UV Lampe





Im letzten Schritt reinigen Sie die Unterseite und kleben in jeder Ecke einen Gummi- Bumpen.

## Beispiel mit Facette 3 x 6" Art.Nr 8514006

