

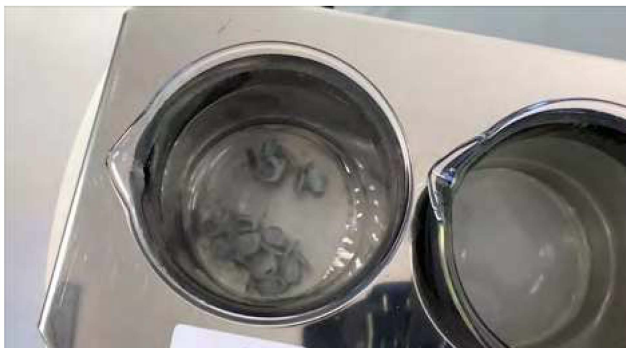
Workflow – 2-stufige Reinigung mit InovaPrint wash



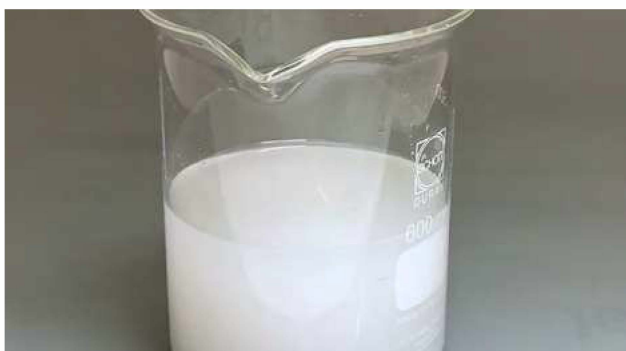
1. Beide Behälter (Prewash/Vorwäsche; Cleanup/Reinigung) mit InovaPrint wash befüllen.



3. Die Flüssigkeit hat überschüssiges Resin aufgenommen. Die 3D-Objekte entnehmen ...



5. Nach dem Cleanup, die 3D-Objekte entnehmen, mit Wasser spülen und lichthärteten.



7. Das benutzte InovaPrint wash, das nun mit Resine gesättigt ist, kann man leicht mit UV-Licht recyceln: Den Behälter einfach bei Tageslicht einen Tag stehen lassen.



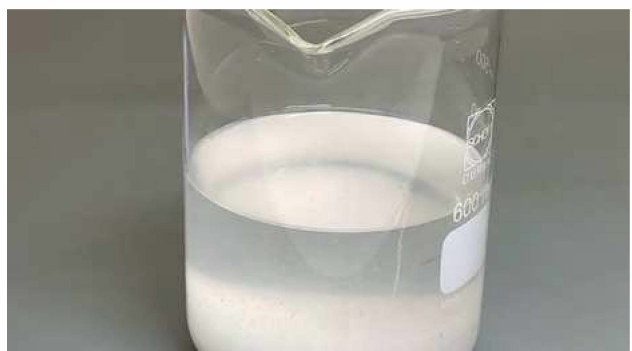
2. Die 3D-Objekte in den Prewash-Behälter geben und je nach Größe 2 bis 10 Minuten beschallen.



4. ... und in den Cleanup-Behälter geben. Hier weitere 2 bis 10 Minuten beschallen.

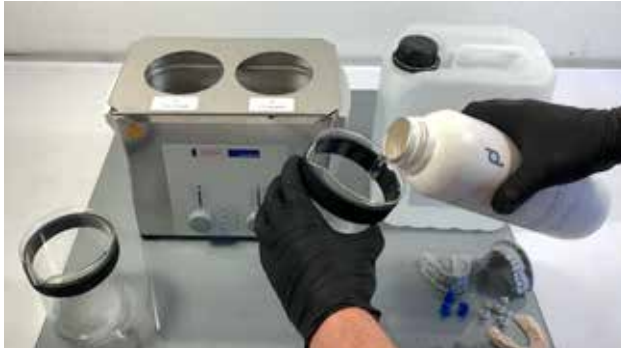


6. Tolle Ergebnisse und keinerlei weiße Rückstände auf den Objekten.



8. Das Resin setzt sich auf dem Boden des Behälters ab. Die klare Flüssigkeit darüber kann man nun behutsam mit einer Spritze abziehen und für den nächsten Workflow verwenden.

Workflow – 2-stage cleaning with InovaPrint wash



1. Fill both containers (Prewash; Cleanup) with InovaPrint wash.



2. Place the 3D objects in the prewash container and clean them with the ultrasonic cleaner for 2 to 10 minutes, depending on their size.



3. The liquid has removed excess resin.
Remove the 3D objects ...



4. ... and place them in the cleanup container.
Clean here for another 2 to 10 minutes with the ultrasonic cleaner.



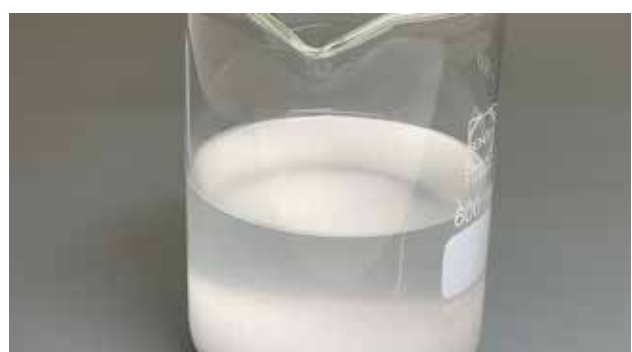
5. After cleanup, remove the 3D objects, rinse with water and light cure.



6. Great results and no white residue on the objects.

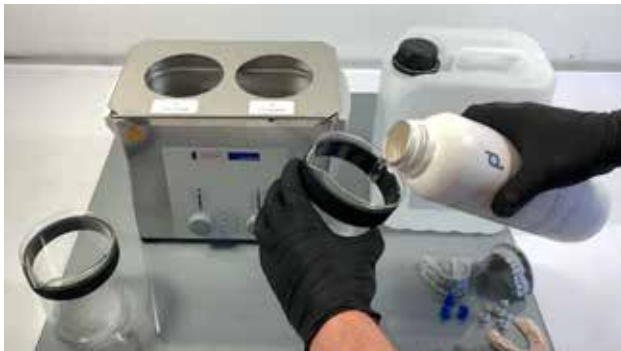


7. The used InovaPrint wash, which is now saturated with resin, can easily be recycled with UV light:
Simply leave the container in daylight for a day.



8. The resin will settle on the bottom of the container. The clear liquid on top can now be carefully removed with a syringe and used for the next workflow.

Workflow – lavaggio in due fasi con InovaPrint wash



1. Riempire entrambi i contenitori con InovaPrint wash («Pre-wash» e «clean-up»).



3. Il liquido ha assorbito l'eccesso di resina.
Estrarre gli oggetti stampati ...



2. Mettere gli oggetti stampati nel contenitore di prelavaggio e sonicarli per 2-10 minuti, a seconda delle dimensioni.



4. ... e transferirli nel contenitore «clean-up».
Sonicare per altri 2-10 minuti.



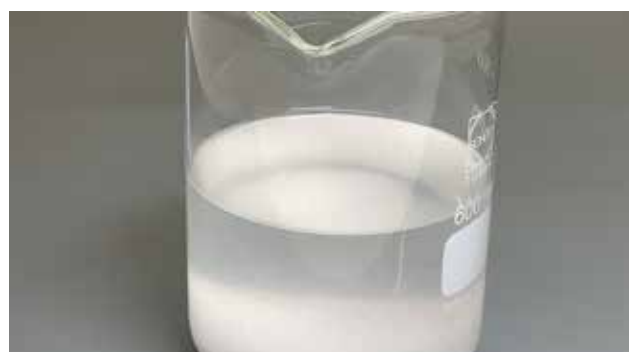
5. Dopo la pulizia, rimuovere gli oggetti stampati,
sciacquare con acqua e fotopolimerizzare.



6. Ottimi risultati senza alcun residuo bianco.



7. Il liquido InovaPrint wash usato, puo' semplicemente essere riciclato con la luce UV: Basta lasciare il contenitore alla luce del giorno per un giorno.



8. La resina si deposita sul fondo del contenitore.
Il liquido chiaro in superficie può essere prelevato con cura con una siringa e utilizzato per il flusso di lavoro successivo ... e così via ...