

Verarbeitungsanleitung

pico-strahlresin

Speziell zum Polieren von Kunststoffprothesen

Mit **pico-strahlresin** wird die gleiche Poliertechnik angewendet wie beim Arbeiten mit Bimssteinpulver.

Anstelle von Wasser wird empfohlen eine Bimsanmischflüssigkeit (z. B. **pico-bimsclean**) zu verwenden. Im Poliertrog wird die Bimsanmischflüssigkeit vorgelegt und mit **pico-strahlresin** aufgefüllt bis ein Breigemisch entsteht. Das Gemisch sollte mit der Hand aufgenommen werden, ohne dass es zwischen den Fingern durchläuft damit eine gewisse Haftung auf dem zu polierendem Objekt gewährleistet wird.

Es ist darauf zu achten, dass die zu polierenden Kunststoffoberflächen immer wieder mit feuchtem **pico-strahlresin** benetzt werden um ein Überhitzen zu vermeiden.

Zur Vorpolutur können handelsübliche Bürsten verwendet werden. Meist reichen Leinenschwabbel und Ziegenhaarbürsten aus, um eine starke Abrasion von unebenen Stellen und gleichzeitig eine äußerst glatte Oberfläche zu erzeugen.

Nun kann wie gewohnt die Hochglanzpolutur vorgenommen werden.

Instructions

pico-strahlresin

Specially for polishing resin prostheses

Thanks to **pico-strahlresin** the same polishing technique can be used as that for working with pumice stone powder.

Instead of using water, it is recommended to use mixing liquid for pumice powder (e. g. **pico-bimsclean**). The mixing liquid for pumice powder is placed in the polishing tray and filled up with **pico-strahlresin** until a pumice mix is formed. It should be possible to pick up the mix without it running through the fingers so that a certain amount of adhesion is ensured for the object to be polished.

Care must be taken to ensure the resin surfaces to be polished are continually moistened with damp **pico-strahlresin** to prevent any overheating. Usual professional brushes can be used for the pre-polish. In most cases, cloth buffing wheels and goat hair brushes are adequate to create a sufficiently strong level of abrasion to remove uneven surfaces and at the same time to produce an extremely smooth surface.

Now, the high-shine polishing process can be carried out as usual.

Instructions

pico-strahlresin

Spécialement conçu pour le polissage de prothèses en plastique

On utilise avec **pico-strahlresin** une technique de polissage identique à celle de la pierre ponce.

Liquide à mélanger pour poudre de la pierre ponce est recommandée plutôt que d'utiliser de l'eau (par ex. **pico-bimsclean**). On liquide à mélanger pour poudre de la pierre ponce dans la cuvette de polissage où on rajoute ensuite de la **pico-strahlresin** jusqu'à obtenir une bouillie mélangée. Le mélange doit être prélevé à la main sans qu'il passe entre les doigts pour garantir une certaine adhérence sur l'objet à polir.

Il faut veiller à toujours rendre les surfaces en plastique à polir avec de la **pico-strahlresin** humide pour éviter une surchauffe. On peut utiliser des brosses usuelles pour le pré-polissage. Des polissoirs en lin et des brosses en poils de chèvre suffisent la plupart du temps pour abraser fortement les irrégularités en lissant parfaitement la surface.

On peut alors polir pour faire briller comme d'habitude.

Istruzione

pico-strahlresin

Ideale per la lucidatura di protesi in resina

Con **pico-strahlresin** viene utilizzata la stessa tecnica di lucidatura degli interventi a base di pomice in polvere.

Invece di acqua, si consiglia di servirsi di liquido di miscelazione per pomice in polvere (ad esempio **pico-bimsclean**). Quest'ultimo viene versato nel crogiolo per lucidatura, a cui viene aggiunta **pico-strahlresin** finché non si forma una poltiglia, che deve essere raccolta con una mano, senza che scivoli tra le dita, in modo da garantire una presa solida sull'oggetto da lucidare.

È necessario assicurarsi che le superfici in resina da sottoporre a lucidatura siano sempre umettate con **pico-strahlresin** umida, al fine di evitarne il surriscaldamento. Per la lucidatura preliminare è possibile usare comuni spazzole. Nella maggior parte dei casi, sono sufficienti una spazzola di cotone e in pelo di capra per esercitare un'abrasione sensibile sulle irregolarità e, al contempo, per ottenere una superficie estremamente piatta.

A questo punto, è possibile effettuare la comune lucidatura a specchio.



picodent®
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

Telefon +49 2267 6580-0
Fax +49 2267 6580-30
Internet www.picodent.de
E-Mail picodent@picodent.de