

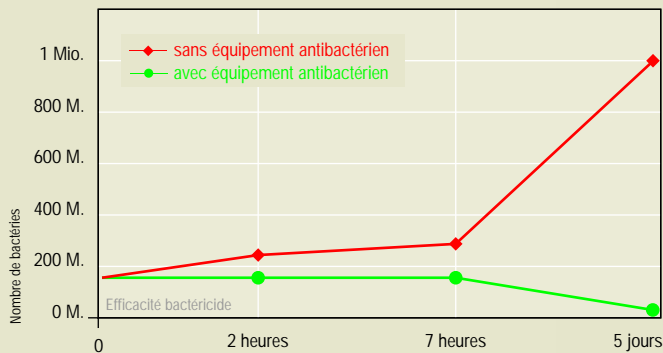
Croissance excessive de bactérie sur les embouts - on peut la combattre.

Avec nano et antibac vous protégez les embouts grâce à une vitrification spéciale antibactérienne - des embouts souples en silicone ainsi que des embouts acryliques durs et en photopolymères.

nano et antibac:

- plus de protection
- plus de sécurité
- plus-valeur

Description du fonctionnement de la laque nano



Des unités des "Staphylococcus epidermidis" formant une colonie sur un embout en silicone - dans le déroulement du temps

egger

votre fournisseur compétent de :

- Technique de photopolymérisation
- Technique au silicone
- Matériaux de prise d'empreinte
- *Cedis* produits d'entretien

COUCHES ANTIBACTÉRIENNES



protection - grâce à plus d'hygiène

résistance - grâce à la vitrification de qualité

plus-valeur - grâce au maintien du fonctionnement

Nous vous renseignons volontiers :

egger
Otoplastik + Labortechnik GmbH
Aybühlweg 59
D-87439 Kempten/Germany

Tél.: + 49 831 58113-60
Fax: + 49 831 58113-14

sales@egger-labor.de
www.egger-labor.com

nano et antibac

Deux produits dont bénéficient vos clients !

Les deux laques peuvent être

- travaillées d'une façon rapide et efficace
- réappliquées ou appliquées postérieurement

Ou vous nous laissez travailler :

- mentionnez la couche antibactérienne sur votre commande d'otoplastique
- nous vitrifions des embouts acryliques, en photopolymères ou en silicone même postérieurement

Informations : +49 831 58113-40

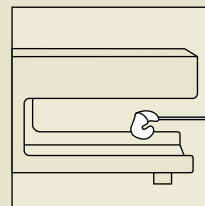
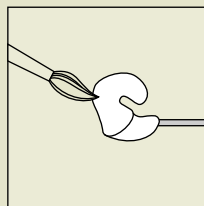
nano et antibac contiennent des matières actives, qui éliminent des enzymes dont les bactéries, les virus et les champignons ont besoin pour assurer leur métabolisme. Les bactéries se nécrosent si les enzymes manquent. Grâce à l'activité de ces substances sur la surface, nano et antibac offrent une protection durable.

antibac

La laque de photopolymérisation pour des embouts durs, basée sur la technique UV éprouvée de egger

Maniement simple :

Application de la laque et séchage dans un appareil de photopolymérisation (p. e. egger EL 3)



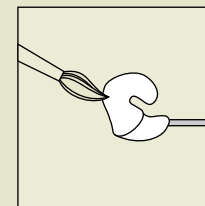
- 50 ml, (bouteille de verre avec pinceau) n° de réf. 30621
- 100 ml, n° de réf. 30622
- 500 ml, n° de réf. 30624

nano

La laque de polymérisation à température ambiante pour tout type d'embouts en silicone

Maniement simple :

Application de la laque et séchage à température ambiante



- 20 ml, (bouteille de verre avec pinceau) n° de réf. 37515
- 50 ml, (bouteille de verre avec pinceau) n° de réf. 37510
- 100 ml, n° de réf. 37511
- 500 ml, n° de réf. 37512