

**Mousse froide Ki
„Kaltschaum Ki“
Art. 500037**

Utilisation:

Ce nouveau produit Kerling, „Kaltschaum Ki“, est une mousse de haute performance élastique. Elle est formée de deux composantes destinée à la fabrication des prothèses dans moule et contremoule (négatif).

Le set contient : 1000 ml Composant A, 300 ml Composant B, 45 g ProsTren Ki.

Conseils de sécurité :

Protéger le produit de l'humidité.
Garder les flacons hermétiquement fermés.
Les déposer dans un endroit frais (réfrigérateur).
Éviter tout contact avec les yeux ou les muqueuses.
Ne pas mettre à la portée des enfants.

Mode d'emploi :

Bien secouer le flacon avant l'usage.
Durée du mixage : 8 – 10 secondes (température ambiante 18°C)
(si le produit est froid, la durée du mixage peut atteindre 15 secondes).
Volume : environ 1 : 7
Mélanger : 100 ml de « composante A » : 30 ml de « composante B » (pour augmenter la dureté du produit, si nécessaire, on peut monter jusqu' à 35 ml de la composante B).

Tuyaux et trucages :

Badigeonner la contremoule avec « ProsTren Ki » (laisser sécher).
Mélanger rapidement et intimement les composantes A et B.
Faire couler la mousse dans la forme et fermer hermétiquement.
Selon le volume de la forme, retirer la mousse au bout de 25 minutes.
Avant d'utiliser l'élément en mousse, le laver légèrement à l'eau savonneuse.
Pour la teinture utiliser des pigments cosmétiques ou des teintures.
L'ajout de couleur : toujours dans la composante A.
Nettoyer les instruments de travail à l'alcool « Isopropyl » (Isopropylalkohol).

Pour tout renseignement supplémentaire, n'hésitez pas à contacter notre spécialiste, Monsieur Schmidt-André