



Mode d'emploi

Situation du mode d'emploi technique 1/96

1. Généralités:

- 1.1. Désignation du produit:** **Solidus 80 Cire rose en plaques 1,5 mm dure**
 Solidus 84 Cire rose en plaques 1,5 mm extra dure
- 1.2. Volume de livraison:** **Solidus 80 Conditionnement 500 g.n°. 680-0000**
 Solidus 84 Conditionnement 500 gr. n°. 684-0000
- 1.3. Adresse du fabricant:** YETI Dentalprodukte GmbH - Industriestraße 3 - D-78234 Engen
 Tél.: 0049-7733-9410-0 FAX: 0049-7733-2533
- 1.4. Conditions de stockage:** Stockage au sec et garder au frais au moins +10° C jusqu'à + 30° C
 Protéger contre insolation directe, il y a une charge de rupture élevée
 aux températures au dessous de 8° C particulièrement aux températures
 au dessous de 0°C.
 Protéger les emballages contre les coups et chutes.

2. Utilisation adéquate:

Cire en plaques à usage dans le laboratoire dentaire particulièrement dans la prothétique totale et partielle.
Utilisé comme „base cire en plaques“ et comme contrôle dans la bouche du patient.

Le modelage de la cire chaude est effectué hors de la bouche du patient pas des spécialistes à l'aide
d'instruments adéquats.

**Toute utilisation non conforme à celle prévue aura pour effet l'extinction de tous les droits de
garantie et nous délivre de toute responsabilité!**

3. Risques et dangers pendant l'utilisation:

S'assurer qu'aucune personne incompétente (les enfants par exemple) n'entre en contact avec le produit
(danger d'avaler)!

Eviter le contact de cire chaude avec la peau (danger du brûlure).

Eviter l'inhalation de vapeurs de cire chaude.

Il est important de former exactement la cire en plaque pour éviter tout risque d'avaler au cours de
l'essayage dans la bouche du patient.

4. Mode d'emploi:

4.1. Avant l'utilisation

Ouvrir l'emballage couvercle au dessus.

4.2. Usage:

Découper la plaque de cire avec un instrument adéquat chaud.

Réchauffer la plaque de cire avec une source de chaleur (Bunsen/bain-marie) pour atteindre la malléabilité
adaptée.

Appliquer la plaque de cire avec les doigts ou instrument adéquat sur le modèle de travail isolé contre la cire
(YETI Lube n°. 550-0060).

Adapter la base „cire en plaques“ selon optiques dentaires.

4.3. Après usage

Remettre les résidus de plaque récupérables dans la boîte, fermer le couvercle pour les protéger contre
la poussière.

5. Elimination: Peut être éliminé dans les déchets normaux.

6. Durabilité: **Les produits de consommation doivent être utilisés rapidement après ouverture.**