



# Mode d'emploi

Situation du mode d'emploi technique : 07/2015

## 1. Généralités:

**K2 BONDING** (Bonding) est compatible avec les alliages non précieux, surtout Cobalt-Chrome et Nickel-Chrome de la société YETI Dental.  
**K2 BONDING** (Bonding) a un rôle « d'amortisseur » de dilatation pour les alliages non précieux et la céramique. Très facile à manipuler.

1.1. Désignation du produit/ Réf. 337-0500 K2 Bonder Paste 5 g boîte  
Conditionnement:

1.2. Données Techniques:

Température de démarrage	550 °C
Temps de séchage	6 min.
Montée en Température	80 °C/min.
Sous vide	Oui
Température finale	980 °C
Temps de stabilisation	1 mn.
Apparence	légèrement brillant

1.3. Adresse du fabricant: YETI Dentalprodukte GmbH, Industriestraße 3, D-78234 Engen, Allemagne  
Tél: 0049-7733-94100 Fax: 0049-7733-941022 e-mail-adresse: info@yeti-dental.com  
Infos techniques: 0049-7733-9410-19

## 2. Utilisation adéquate:

Seuls les prothésistes dentaires et les personnes compétentes sont autorisés à manipuler le produit.

## 3. Mode d'emploi:

La couronne en métal sera préparée selon les données du fabricant, oxydée et sablée. A bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer en couche fine le Bonding avec un pinceau spécial pour l'opaque en pâte puis s'assurer que le couvercle du flacon est bien fermé.

Le Bonding présente une légère brillance jaunâtre après la cuisson. Dépendant de la composition de l'alliage la couleur du Bonding peut varier.

Dans le cas où l'opaque en pâte est sec ou trop épais, il peut être dilué avec K2 liquide de Glazure pour retrouver la consistance initiale. Cette éventuelle dilution ne doit jamais être faite dans le flacon d'origine. Seule la quantité désirée doit être prélevée et diluée à part.

## 4. Indication de danger:

Seuls les prothésistes dentaires et les personnes compétentes sont autorisés manipuler et contrôler le travail de la céramique.

## 5. Garantie:

L'utilisateur est totalement responsable de l'utilisation adéquate et correcte du produit. Les informations ci-dessus sont basées sur nos propres expériences. Les réclamations seront prises en considération dans le seul cas d'une mauvaise qualité avérée du produit. Nos produits sont sujets à amélioration et développement de la qualité. Nous nous réservons tout droit de modification technique (Dimensions/Formes/Composition).

## 6. Récupération:

Respecter les prescriptions légales de récupération de matériel.