



1. Généralités:

LOT UNIVERSAL convient à tous les alliages de la société Yeti :
Cobalt-Chrome pour adjointe métallique SOLIDUR COCr, Cobalt-Chrome céramo-métallique SOLIBOND C, Nickel-Chrome céramo-métallique Solibond N.
LOT UNIVERSAL se remarque par son excellente composition de couleur et la facilité de sa manipulation.

1.1. Désignation du produit/ Conditionnement: Réf. **960-0000** **NE UNIVERSALLOT** **5 g Soudure en bâtonnet**

1.2. Données Techniques: Intervalle de fusion 1.080°C-1.160°C
Température de travail 1.190°C

1.3. Composition Co 64,1% Cr 28,5% Mo 5% Si 1% Mn 1% C 0,4%

1.3. Adresse du fabricant: YETI Dentalprodukte GmbH, Industriestraße 3, D-78234 Engen, Allemagne
Tél : +49-7733-94100 **Fax :** +49-7733-941022 **e-mail :** info@yeti-dental.com
Informations techniques : +49-7733-9410-20

2. Utilisation adéquate:

Seuls les prothésistes dentaires et les personnes compétentes peuvent travailler ce produit à destination intraorale.

3. Mode d'emploi:

L'objet à souder sera fixé. L'espace ménagé pour la soudure doit être accessible de tous les côtés pour que la flamme chauffe uniformément cet espace. L'espace entre les pièces à souder doit avoir une largeur de 0,2 mm et peut être en forme d'entonnoir.

Respecter les recommandations du fabricant du revêtement spécial utilisé pour les procédures de soudure.

Appliquer le flux à l'endroit où la soudure doit être effectuée, puis mettre le bâtonnet de soudure en place.

Dans le cas où **LOT UNIVERSAL** est positionnée en premier, le flux sera appliqué ensuite. Une grande surface de l'objet à souder doit être chauffée. Dès que la soudure atteint le rouge foncé, ajuster la flamme de façon ponctuelle et la diriger vers **LOT UNIVERSAL** jusqu'à ce qu'elle fuse et remplisse parfaitement l'espace ménagé.

Le contour des bâtonnets de soudure reste toujours visible.

4. Refroidissement

Laisser l'objet soudé **refroidir lentement à température ambiante**, puis éliminer le revêtement.

5. Stockage

YETI LOT UNIVERSAL doit être conservé à l'abri de l'humidité.

6. Précautions d'emploi

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

Travailler avec une flamme ouverte est dangereux. L'utilisateur doit prendre toutes les mesures de sécurité pour l'utilisation du Gaz/Oxygène.

7. Garantie

L'utilisateur est totalement responsable pour une 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.