

One Coat **Bond SL**

Mode d'emploi

FR

Définition

One Coat Bond SL est un adhésif monocomposant photopolymérisable multifonctionnel à utiliser avec la technique de restauration adhésive.

Composition

Méthacrylates
Photoamorceurs
Polyalkénoate méthacrylé

Indications

One Coat Bond SL est indiqué pour :

- l'obturation en technique directe avec composite et compomère
- le collage des restaurations indirectes (inlays, onlays, facettes et couronnes) composites ou céramiques
- le collage de composite sur céramique, métal, amalgame et composite
- le scellement de la dentine

Contre-indications

Allergies connues aux composants de One Coat Bond SL.
Hygiène orale insuffisante.
Impossibilité de maintenir le champ opératoire sec.

Effets indésirables

Les composants de One Coat Bond SL peuvent entraîner une sensibilisation chez les personnes prédisposées.

Interactions

Il convient d'éviter l'utilisation de matériaux contenant des phénols et d'autres substances (p. ex. eugénol-oxyde de zinc) qui inhibent la réaction de polymérisation avec One Coat Bond SL.

Applications

- **Obturation en technique directe**
- **Collage des inlays, onlays, facettes et couronnes**
- **Collage sur d'autres matériaux**

1. Préparation de la cavité

La cavité est préparée conformément au principe de la technique de restauration adhésive.

Appliquer une petite quantité de ciment durcissable à base d'hydroxyde de calcium dans les zones proches de la pulpe pour la protéger. Finir l'émail en utilisant de nouveau une fraise diamantée.

Il est recommandé d'utiliser une digue pour l'isolation (p. ex. une digue HYGENIC/ROE-KO).

2. Conditionnement

Appliquer un gel à base d'acide phosphorique (p. ex. Etchant Gel S) sur l'émail et la dentine conformément au mode d'emploi

fourni par le fabricant. Rincer ensuite abondamment avec de l'eau en veillant à l'élimination de tous les résidus. Sécher la cavité à l'air comprimé exempt d'huile.

Important : Ne pas sécher la dentine.

3. Application

Appliquer une goutte de One Coat Bond SL dans un godet de mélange et l'appliquer dans la cavité avec une brosse dentaire jetable. Frotter la surface pendant 20 s. puis sécher doucement avec un jet d'air exempt d'huile. Photopolymériser pendant 30 s. (lampe à polymériser halogène ou à LED d'une intensité $\geq 800 \text{ mW/cm}^2$). Si l'intensité lumineuse est plus faible, le temps d'exposition sera prolongé en conséquence.

Remarque : éviter les accumulations d'adhésif. Cela pourrait compromettre la précision de l'ajustage.

4. Composite, compomère et autres matériaux

Procéder conformément au mode d'emploi du fabricant.

Important : Pour utiliser One Coat Bond SL, il est impératif qu'une lumière incidente suffisante pénètre dans toute la restauration. Suivre le mode d'emploi du fabricant.

Mesures d'urgence, symptômes, antidotes

En cas de contact direct avec la muqueuse buccale, rincer tout simplement à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologue pour examen et traitement.


Remarques

Ces produits sont exclusivement vendus à des dentistes et à des prothésistes dentaires ou sur leur prescription.

Tenir hors de la portée des enfants.

Ne jeter que les emballages totalement vides.

Durée de vie et étiquetage

La date de péremption et le numéro de  figurent sur les conteneurs et sur l'emballage extérieur.

Ne pas utiliser le produit après la date limite d'utilisation.

Conservation

Conservé à une température comprise entre 4 et 23 °C.

Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute autre source de chaleur.

Conseils d'hygiène

Pour des conditions d'hygiène optimales lors de l'utilisation de One Coat Bond SL, suivre les recommandations suivantes :

- Les brossettes dentaires jetables sont à utiliser pour un seul patient.

- Refermer les flacons immédiatement après usage. Utiliser des désinfectants standards pour le nettoyage.










For SDS contact
msds@coltene.com



0123



UA TR 120

Glossary	
	Consult instructions for use
	Keep away from sun light
	Temperature limitation
	Marking of Conformity Europe
	Identification for Russia
	Identification for Ukraine
	Legal Manufacturer
	Expiry Date
	Reference Number

Coltene/Whaledent AG 
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 53 00
F +41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

 **COLTENE**