



Any-Bond™

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



Any-Bond est un système d'adhésif humide à polymérisation par la lumière. Il s'agit d'un adhésif à composition unique pouvant être utilisé à la fois sur la dentine et l'émail. Any-Bond est un système d'adhésif de 5e génération qui combine un apprêt et un adhésif, permettant ainsi d'effectuer simultanément l'apprêtage et l'adhésion.

■ Champ d'application

- | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Restaurations directes | Restaurations indirectes | Collage de matériaux |
| | (composites à base de résine, verre ionomère modifié par résine, résine de reconstitution, etc.) | |
| 2. Restaurations indirectes | s | Adhésion d- |
| | (métal, céramique, zircone, porcelaine, facettes, etc.) | s |

■ Composants

Polymère à base de méthacrylate, solvant

■ Mode d'emploi

1. Préparation avant utilisation

- ① Avant utilisation, veuillez vérifier la date de péremption du produit, l'absence de corps étrangers et d'impuretés, ainsi que l'absence d'altération ou d'anomalie.
- ② Veuillez lire attentivement le mode d'emploi du fabricant et respecter les consignes d'utilisation.
- ③ Lorsque vous êtes prêt à effectuer l'intervention sur le patient, retirez le capuchon du produit.
- ④ Avant l'intervention, veillez à utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires.

2. Mode d'emploi

- ① Après avoir formé un vide, rincez soigneusement à l'eau et séchez.
- ② Ouvrez le couvercle d'Any-Bond et préparez-le pour utilisation. (Pour les produits conservés au réfrigérateur, il est recommandé de les laisser à température ambiante pendant environ 10 minutes avant utilisation, puis de les agiter légèrement 1 à 2 fois.)
- ③ Appliquez Any-Etch pendant 15 secondes sur la zone à traiter (émail ou dentine), puis rincez à l'eau. Nettoyez soigneusement.
- ④ Après le lavage, séchez-le légèrement.
- ⑤ Une sécheresse excessive peut réduire l'adhérence ou provoquer une hypersensibilité après l'application. Il convient donc d'être prudent.
- ⑥ Versez 1 à 2 gouttes d'Any-Bond dans un récipient propre, puis appliquez le produit sur la zone à traiter pendant 20 secondes à l'aide d'une micro-brosse ou d'un coton.
- ⑦ Séchez à l'air comprimé pendant 10 secondes pour éliminer le solvant.
※ Après avoir séché la surface à l'air comprimé, vérifiez que le brillant est uniforme. Si le brillant est insuffisant, appliquez une nouvelle couche de colle et séchez à nouveau à l'air comprimé.
- ⑧ Photopolymériser pendant 10 secondes à l'aide d'un photopolymérisateur. (465 nm, 800 à 1 200 mW/cm²)
- ⑨ Une fois le collage terminé, procédez à la restauration finale en collant le matériau de restauration.

■ Contre-indications

Ne pas utiliser chez les patients présentant une allergie ou une inflammation à la résine et au produit.

■ Précautions

1. Ce produit est un « dispositif médical ».

2. Ne pas utiliser chez les patients ayant des antécédents d'éruption cutanée, de dermatite ou d'hypersensibilité.
3. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement sur les tissus buccaux. Veuillez à ce qu'il n'entre pas en contact avec les yeux.
4. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin si nécessaire.
5. Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles prévues ni par des personnes non qualifiées.
6. Il doit être utilisé uniquement par des dentistes et des professionnels de la dentisterie.
7. Conservez-le hors de portée des enfants, des personnes âgées et de toute autre personne n'étant pas utilisatrice de soins dentaires.
8. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption.
9. Ne pas soumettre le produit à des chocs excessifs afin d'éviter tout risque de détérioration.

■ Mode de conservation

1. Conservez-le à l'abri de la lumière directe du soleil.
2. Conserver à une température comprise entre 1 et 25 °C.

■ Composition

303-1 Any-Bond 5 ml x 1 flacon

■ Durée de conservation

2 ans à compter de la date de fabrication

Contact pour signaler les effets indésirables (Centre coréen d'information sur la sécurité des dispositifs médicaux 080-080-4183)



25 °C
77 °F

1 °C
33,8 °F

Any-Bond est un système adhésif photopolymérisable à liaison humide. Il s'agit d'un agent de liaison monocomposant qui peut être utilisé à la fois sur la dentine et l'émail.

En tant que système de collage de cinquième génération, Any-Bond combine un apprêt et un adhésif dans un seul flacon, permettant ainsi l'apprêtage et le collage simultanés en une seule étape.

■ Indications

1. Adhérence aux restaurations directes (par exemple, composite à base de résine, verre ionomère modifié par résine, résine de reconstitution de moignon)
2. Adhérence aux restaurations indirectes (par exemple, métal, céramique, zircone, porcelaine, facettes)

■ Composition

À base de polymère méthacrylate, solvant



Méthode d'application

1. Avant l'application

- ① Vérifiez la date d'expiration et assurez-vous que l'emballage n'est pas contaminé.
- ② Suivez les instructions avant utilisation.
- ③ Lorsque vous êtes prêt à administrer le produit au patient, Retirez le bouchon du produit.
- ④ Veillez à porter une protection respiratoire avant l'utilisation. procédure.

2. Application

- ① Après la préparation de la cavité, rincer abondamment à l'eau et sécher la zone.
- ② Ouvrez le bouchon d'Any-Bond et préparez-le pour l'utilisation. (Si le produit est conservé au réfrigérateur, laissez-le revenir à température ambiante pendant environ 10 minutes avant utilisation, puis agitez-le doucement 1 à 2 fois.)
- ③ Appliquez Any-Etch sur l'émail ou la dentine pendant 15 secondes, puis rincez abondamment à l'eau.
- ④ Séchez délicatement la surface après le rinçage.

⑤ Évitez le dessèchement excessif, car cela pourrait réduire la force d'adhérence ou provoquer une sensibilité postopératoire.

⑥ Versez 1 à 2 gouttes d'Any-Bond dans un puits de mélange propre. Appliquez-le sur la zone préparée à l'aide d'un micro-pinceau ou d'un coton pendant 20 secondes.

⑦ Laissez sécher à l'air pendant 10 secondes pour évaporer le solvant.

※ Après le séchage à l'air, vérifiez si une surface brillante uniforme. Si la surface manque de brillance, appliquez une autre couche d'agent de liaison et laissez sécher à l'air libre à nouveau.

Contre-indications

Ne pas utiliser Any-Bond chez les patients allergiques à la résine.

Précautions

1. À usage dentaire uniquement.
2. Ne pas utiliser chez les patients ayant des antécédents d'éruption cutanée ou d'hypersensibilité à la dermatite.
3. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement sur les tissus buccaux.
4. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste si nécessaire.
5. Ce produit est interdit à toute utilisation autre que celle pour laquelle il est prévu, et son utilisation par des non-professionnels n'est pas autorisée.
6. Suivez la procédure et respectez toutes les précautions.

7. Gardez hors de portée des utilisateurs non dentaires, y compris les enfants et les personnes âgées.

8. Ne pas utiliser après la date de péremption.

9. Manipulez le produit avec précaution afin d'éviter tout dommage, en évitant tout choc excessif.

Conservation

1. Évitez l'exposition directe au soleil.

2. Conserver à une température comprise entre 1 °C et 25 °C.

Contenu

303-1 Any-Bond 5 ml x 1 flacon

Durée de conservation

2 ans à compter de la date de fabrication



KTR EUROPE GMBH

Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Allemagne
Téléphone : +49-6196-887170



SYMBOLES

	Date de péremption		LOT : Code de lot
	: Précautions		: Conserver au sec
	: Fabricant		: Date de fabrication
	: Représentant agréé dans la Communauté européenne		
	: Limite de température		: Consulter le mode d'emploi
	: Tenir à l'abri de la lumière		: Numéro de catalogue
	: Numéro de modèle		: Dispositif médical
	: Identifiant unique du dispositif		: Dispositif non stérile

MEDICLUS CO., LTD.

No.1210, 134, Gongdan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 360-767, République de Corée
Tel. +82-43-211-2877 / Fax. +82-43-211-2866
E-mail : sales@mdclus.com