

- Hautkontakt kann in seltenen Fällen zu einer Sensibilisierung auf die Inhaltsstoffe führen.
- Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen wirksamen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten.

#### Lager- und Aufbewahrungshinweise

- Monobond Plus nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.
- Lagertemperatur 2–28 °C.
- Haltbarkeit: siehe Ablaufdatum auf dem Etikett

#### Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

#### Nur für zahnärztlichen Gebrauch!

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäss Gebrauchsinformation verarbeitet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemässer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Das Sicherheitsdatenblatt ist online verfügbar unter [www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Français

### Définition

Monobond® Plus est un primer universel permettant une adhésion chimique entre les composites de collages (ex. les gammes Variolink et Multilink) et tous les matériaux de restauration indirecte (vitrocéramique, céramique cristalline, métal, composites et composite renforcé aux fibres de verre).

### Composition

Solution alcoolisée de méthacrylate de silane, de méthacrylate d'acide phosphorique et de sulfure méthacrylate.

### Indications

Monobond Plus est un agent de liaison utilisé pour créer une adhésion chimique durable entre les composites de collage et les restaurations en vitrocéramique, céramique cristalline, métal, et composite renforcé aux fibres de verre.

### Contre-indications

- Toute application non listée dans les indications.
- En cas d'allergie connue à l'un des composants.

### Effets secondaires

A ce jour, aucun effet secondaire systémique connu. Dans de rares cas, les composants de Monobond Plus peuvent provoquer des sensibilités. Dans ce cas, Monobond Plus ne doit plus être utilisé.

### Interactions

Eviter toute contamination par la salive, le sang ou l'eau durant la mise en œuvre.

### Application

#### Collage des restaurations prothétiques :

- Préparation de la restauration.
  - Restaurations vitrocéramiques (ex. IPS Empress®)
    - Mordancer avec un acide fluorhydrique à 5% (ex. IPS® Ceramic Etching Gel) pendant 60 secondes, ou selon les instructions du mode d'emploi du matériau de restauration.
    - Rincer soigneusement avec un spray d'eau et sécher avec de l'air exempt d'huile.
  - Restaurations vitrocéramiques au disilicate de lithium (ex. IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)
    - Mordancer avec un acide fluorhydrique à 5% (ex. IPS® Ceramic Etching Gel) pendant 20 secondes, ou selon les instructions du mode d'emploi du matériau de restauration.
    - Rincer soigneusement avec un spray d'eau et sécher avec de l'air exempt d'huile.
  - Oxyde de zirconium (ex. IPS e.max ZirCAD) ou céramiques oxydes d'alumine
    - Sabler la surface de la restauration (paramètres de sablage conformes aux instructions du mode d'emploi du matériau de restauration).
    - Si nécessaire, nettoyer la restauration aux ultrasons pendant environ 1 minute.
    - Rincer soigneusement avec un spray d'eau et sécher à l'air exempt d'huile.
    - **IMPORTANT!** Afin de créer une adhésion forte, ne pas nettoyer les surfaces d'oxyde de céramique avec un acide phosphorique.
  - Métal ou restaurations sur métal
    - Sabler la surface de la restauration (paramètres de sablage conformes aux instructions du mode d'emploi du matériau de restauration) jusqu'à obtenir une surface régulière, mate ou non brillante.
    - Si nécessaire, nettoyer la restauration aux ultrasons pendant environ 1 minute.
    - Rincer soigneusement avec un spray d'eau et sécher à l'air exempt d'huile.
    - **IMPORTANT!** Afin de créer une adhésion forte, ne pas nettoyer les surfaces métallique avec un acide phosphorique.
- Conditionner les restaurations en composite et en composite renforcé aux fibres de verre conformément aux recommandations du fabricant du matériau de restauration.
- Appliquer une fine couche de Monobond Plus à l'aide d'un pinceau ou d'un micro-pinceau sur les surfaces pré-traitées (lors du traitement des couronnes, éviter les surépaisseurs). Laisser agir le matériau pendant 60 secondes. Puis disperser l'excès de matériau avec un soufflet d'air fort.
- Appliquer le composite de collage (ex. Variolink® Esthetic ou Multilink® Automix) selon les instructions du mode d'emploi, et insérer la restauration.

#### Recomandazioni speciali

- Il est impératif de ne pas contaminer le champ opératoire avec de la salive, du sang ou de l'eau, pendant toute la durée du traitement. En cas de contamination, recommencer toute la procédure de traitement (voir paragraphe 1).
- **IMPORTANT!** Afin de créer une adhésion forte, ne pas nettoyer les surfaces d'oxyde de céramique avec un acide phosphorique.
- Ne pas plonger le pinceau directement dans le flacon de Monobond Plus. Ceci peut provoquer des contaminations.
- Refermer soigneusement le flacon aussitôt après utilisation pour éviter l'évaporation du solvant.

#### Mise en garde

- Le produit contient de l'éthanol. Tenir éloigné des sources de chaleur.
- Monobond Plus est irritant. Eviter le contact avec la peau et les muqueuses. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement avec de grandes quantités d'eau.
- Dans de rares cas, le contact avec la peau peut provoquer une sensibilisation aux composants.
- Les gants médicaux du commerce ne protègent pas des effets sensibilisants des méthacrylates.

#### Storage

- Ne pas utiliser Monobond Plus au-delà de la date de péremption.
- Conserver le produit entre 2 et 28 °C.
- Délai de conservation : se référer à la date de péremption sur l'étiquette.

#### Garder hors de portée des enfants.

#### Réservé à l'usage dentaire.

Ce matériau a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en oeuvre selon le mode d'emploi. Les dommages résultant du nonrespect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible en ligne sur [www.ivoclarvivadent.fr](http://www.ivoclarvivadent.fr)

## Italiano

#### Descrizione

Monobond® Plus è un primer universale monocomponente per la creazione di un legame di cemento composito (in particolare della linea prodotto Variolink e Multilink) con tutti i materiali da restauro indiretto (vetroceramica, ceramica a base di ossido, metallo, composito, composito rafforzato con fibre).

#### Composizione

Soluzione alcolica di metacrilato di silano, metacrilato di acido fosforico e metacrilato di solfuri.

#### Indicazioni

Monobond Plus ha la funzione di adesivo e si impiega per ottenere un legame chimico duraturo fra cemento composito e restauri in vetroceramica, ceramica a base di ossido, metallo, composito e composito rafforzato con fibre.

#### Controindicazioni

- Impieghi al di fuori dell'indicazione.
- In caso di allergia dimostrata a componenti di Monobond Plus.

#### Effetti collaterali

Non sono noti effetti collaterali di tipo sistemico. In rari casi, componenti di Monobond Plus possono condurre ad una sensibilizzazione. In questi casi rinunciare ad un ulteriore utilizzo.

#### Interazioni

Durante l'intero procedimento, evitare assolutamente una contaminazione con saliva, sangue o acqua.

#### Utilizzo

##### Cementazione adesiva di ricostruzioni protesiche:

1. Preparazione del restauro.
  - 1.1 Restauri in vetroceramica (p.es. IPS Empress®)
    - Mordenzatura con acido fluoridrico al 5% (p.es. IPS® Ceramic gel mordenzante) per 60 secondi oppure secondo le indicazioni del produttore dei materiali da restauro.
    - Sciacquare accuratamente il restauro con spray acqua ed asciugare con aria priva di olio.
  - 1.2 Restauri in vetroceramica a base di disilicato di litio (p.es. IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)
    - Mordenzatura con acido fluoridrico al 5% (p.es. IPS® Ceramic gel mordenzante) per 20 secondi oppure secondo le indicazioni del produttore dei materiali da restauro.
    - Sciacquare accuratamente il restauro con spray acqua ed asciugare con aria priva di olio.
  - 1.3 Restauri in ceramica a base di ossido di zirconio (p.es. IPS e.max ZirCAD) oppure a base di ossido di alluminio
    - Sabbatura della superficie del restauro (parametri di sabbatura secondo le indicazioni del produttore dei materiali da restauro).
    - Event. detersione in unità ad ultrasuono per ca. 1 minuto.
    - Sciacquare accuratamente il restauro con spray acqua ed asciugare con aria priva di olio.
    - **IMPORTANTE!** Per un ottimale legame non detergere le superfici di ossido di zirconio con acido fosforico.
  - 1.4 Restauri in metallo rispettiv. restauri supportati da metallo
    - Sabbatura della superficie del restauro (parametri di sabbatura secondo le indicazioni del produttore dei materiali da restauro) finché