



Magnet Bond



Denture repairs



Preventing discolouration



Attaching magnets

Dyna Dental Engineering bv
P.O. Box 70
4600 AB Bergen op Zoom
Netherlands
Tel. (31) 1640 - 58980*
Fax (31) 1640 - 58390*



Magnet Bond

Is een autopolymeriserende primer die kunststof chemisch verbindt met metaal. (leverbaar in wit en rose) Hierdoor wordt de kans op breuk verkleind en worden verkleuringen voorkomen.

Toepassingen:

- Het muurvast bevestigen van magneten of andere attachements in overkappingsprothese.
- Het bewerkstelligen van een zeer sterke chemische hechting tussen kunststof en metaalbasis van frames en prothesen, waardoor de bekende storende verkleuring door microlekkage tussen metaal en kunststof voorkomen wordt.
- Het op eenvoudige, snelle wijze terug plaatsen of bijplaatsen van porseleinen of kunststof prothesentanden, óók direct aan metalen framegedeelten.
- Het probleemloos rebasen van prothesen met een metalen basis.
- Vrijwel alle prothesereparaties.



Le Magnet Bond

Le Dyna Magnet Bond est un 'bonding' autopolymérisant créant un lien chimique entre la résine et le métal, (Disponible en teinte rose où blanche). Les risques de casse sont ainsi fortement réduits et on se protège contre les risques de coloration.

Indications:

- Renforcement de la tenue des aimants ou autres attachements dans les appareils.
- Création d'une liaison chimique extrêmement résistante entre les parties en résine et les parties métalliques des prothèses partielles où complètes empêchant les colorations fréquentes, consécutives à la présence de micro-interstices entre le métal et la résine.
- Réparation où ajout, d'une façon simple et rapide de dents en résine où de dents en porcelaine, y compris directement sur les parties métalliques.
- Rebasage des squelettés sans problèmes.
- Pratiquement tous types de réparations.



Magnet Bond

E'un collante a freddo per l'adesione chimica della resina al metallo (disponibile nei colori bianco e rosa). Riduce i rischi di fratture e previene decolorazioni.

Applicazioni:

- Per fissare magneti e altri attacchi nelle protesi.
- Conferisce una forte adesione chimica tra la resina e il metallo di protesi parziali o protesi totali, prevenendo la solita decolorazione dovuta a microfratture tra resina a metallo.
- Per riposizionare o aggiungere in modo semplice e veloce denti in resina o porcellana anche direttamente al metallo delle protesi parziali.
- Per ribasare protesi con palato metallico senza problemi.
- Adatto per la riparazione di tutte le protesi.



Magnet Bond

Ist ein Autopolymerisat, welches Metall und Kunststoff chemisch verbindet. (Lieferbar in weiß und rosa) Verringert ist die Bruchgefahr. Verfärbungen sind nahezu ausgeschlossen.

Anwendungsbeispiele:

- Dauerhaftes Anbringen von Magnetten und anderen Attachments an Prothesen.
- Durch die chemische Verbindung zwischen Kunststoff und Metall bei einer Modellgußprothese wird einer Randspaltverfärbung vorgebeugt.
- Erweiterungen oder Reparaturen von Kunststoff- oder Porzellanzähnen sind auf einfachste Art möglich.
- Problemlose Instandsetzung von Modellgußprothesen.
- Nahezu alle prothetischen Reparaturen.



Magnet Bond

Is a cold-cure bonding material which chemically bonds acrylics to metals. (available in white and pink). Thus the risk of breaking is reduced and discolouration is prevented.

Applications:

- Firmly attaching magnets or other attachments in overdentures.
- Establishing a very strong chemical bonding between the acrylic and metal frameworks of partial and full dentures thus preventing the notorious discolouration due to microleakage between metal and acrylic.
- Refitting or adding, in a simple and quick manner, porcelain or acrylic teeth, also directly to metal partial dentures.
- Relining of dentures with a metal framework without problems.
- Nearly all denture repairs.



Magnet Bond

Es un adhesivo de curado en frio que pega químicamente acrílico y metal, reduciendo el riesgo de rotura e impidiendo decoloraciones. (Disponible en blanco y rosa).

Aplicaciones:

- Fijación segura de imanes y otros enganches en prótesis.
- Consigue una unión química muy fuerte entre el acrílico y la base de metal de las prótesis parciales y totales, impidiendo así la decoloración debida a micropartículas que puedan impedir la adhesión entre el metal y el acrílico.
- Colocación y adhesión de una forma sencilla y rápida de dientes de porcelana o acrílicos y también directamente en prótesis metálicas parciales.
- Rebasado sin problemas de prótesis con estructura metálica.
- Reparación de todo tipo de prótesis.