

ADVANTAGES

- Alpha Plast is a self curing hybrid composite resin. Its filler contains medium size quartz and micro dispersed silica particles.

VENTAJAS

- Está compuesto por una pasta universal y una pasta catalizadora que, al combinarse, permiten obtener una restauración con una superficie dura, lisa, brillante y durable. Contiene partículas de cuarzo de tamaño medio y micropartículas de sílice coloidal.



ADVANTAGES

- Alpha Plast Ortodóntico provides maximum adhesion of brackets, avoiding caries problems during orthodontic treatment.

VENTAJAS

- Alpha Plast Ortodóntico elimina el uso de ganchos para unir los brackets ortodónticos a la superficie del esmalte. De esta forma se evitan los problemas de caries durante el tratamiento ortodóntico y se logra un mejor aspecto visual.



ALPHA PLAST

Self-Curing Composite Resin
Compuesto Químicamente Activado

ALPHA PLAST Ortodóntico

Self-Curing Orthodontic Composite Resin
Composite Adhesivo Ortodóntico

INDICATIONS

- Alpha Plast composite resin is recommended for direct restorations classes III, IV and V.

PACKAGING

- Alpha Plast Simple: Kit with Universal Paste 6g, Catalyst Paste 6g, mixing pad and spatulas.
- Alpha Plast Sistema Completo: Kit with Universal Paste 6g, Catalyst Paste 6g, Alpha Bond 5 mL, Alpha Acid 10 mL, mixing pad and spatulas.
- XL Kit: universal paste 14g, catalyst paste 14g.
- SRE Kit (Enamel Retention System): Bond + Acid 2.5mL resin A, 2.5mL resin K, 10mL phosphoric acid in syringe.
- XL + SRE System: universal paste 14g, catalyst paste 14g, Alpha Acid 10mL, Alpha Bond A 2.5mL, Alpha Bond K 2.5 mL.

INDICACIONES

- Alpha Plast Composite se recomienda para las restauraciones directas clase III, IV y V.

PRESENTACIÓN

- Sistema Completo: Pasta Universal 6g, Pasta Catalizadora 6g, Alpha Acid 10ml, Alpha Bond A 2.5 ml, Alpha Bond K 2.5 ml.
- Estuche Simple: Pasta Universal 6g, Pasta Catalizadora 6g.
- Estuche XL: Pasta Universal 14g, Pasta Catalizadora 14g.
- Estuche SRE (Sistema de Retención al Esmalte): Bond + Acid 2.5ml de resina A, 2.5 ml de resina K + 10 ml de ácido fosfórico en una jeringa.
- Sistema XL + SRE: Pasta Universal 14g, Pasta Catalizadora 14g, Alpha Acid 10 ml, Alpha Bond A 2.5 ml, Alpha Bond K 2.5 ml.

INDICATIONS

- Used for adhesion of orthodontic brackets to the tooth.
- The adhesion to the tooth is provided by the polymerization of Alpha Bond to the etched enamel, previously using Alpha Acid or Alpha Etch.
- The adhesion to the bracket is provided by the polymerization of Alpha Plast Ortodóntico, regarding to its low viscosity penetrating in the holes effectively.
- The resin components of Alpha Bond and Alpha Plast Ortodóntico provide a chemical adhesion, and the brackets are therefore firmly positioned.

PACKAGING

- Alpha Plast Ortodóntico: Kit with Universal Paste 6g, Catalyst Paste 6g, Alpha Bond 5 mL, Alpha Acid 10 mL, mixing pad and spatulas.

INDICACIONES

- Para pegar el bracket ortodóntico al diente.
- La unión al diente se obtiene por medio de la polimerización de Alpha Bond en la superficie del esmalte acondicionado con Alpha Acid o Alpha Etch.
- El bracket se une por medio de la polimerización de Alpha Plast Ortodóntico que, debido a su baja viscosidad, penetra rápidamente en la malla o en otras perforaciones.
- Los componentes de la resina de Alpha Bond y de Alpha Plast Ortodóntico producen una reacción química en la interfaz; de esta forma el bracket queda prendido por una unión fuerte y estable.

PRESENTACIÓN

- Pasta Universal 6g, Pasta Catalizadora 6g, Alpha Acid 10 ml, Alpha Bond A 2.5 ml, Alpha Bond K 2.5 ml, block de mezcla y espátulas.