

Barniz aislante 3D

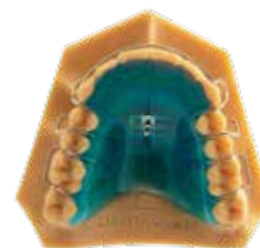




















Forma una capa aislante entre el modelo y Orthocryl®/Orthocryl® LC.

Ideal para:

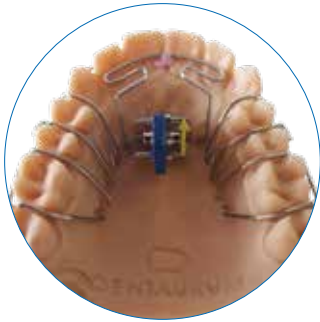
- Servicio de impresión de Dentaurum Digital, modelo de base (REF 430-110-10). Más información en www.dentaurum.com

■ **Orthocryl®** & **Orthocryl® LC**



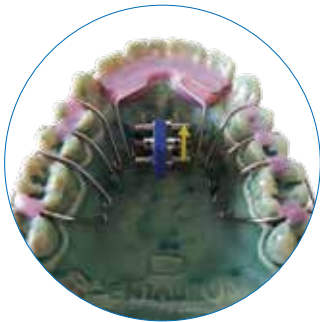
REF	Barniz aislante 3D		Cantidad
162-801-00	Barniz aislante 3D		100 ml
REF	Líquidos Orthocryl®		Cantidad
161-133-00	Orthocryl® verde esmeralda		250 ml
161-134-00	Orthocryl® violeta		250 ml
161-135-00	Orthocryl® amarillo-neón		250 ml
161-136-00	Orthocryl® naranja-neón		250 ml
161-137-00	Orthocryl® fucsia-neón		250 ml
161-138-00	Orthocryl® verde-neón		250 ml
161-139-00	Orthocryl® azul-neón		250 ml
161-127-00	Orthocryl® rojo		250 ml
161-128-00	Orthocryl® verde		250 ml
161-129-00	Orthocryl® azul		250 ml
161-130-00	Orthocryl® amarillo		250 ml
161-131-00	Orthocryl® turquesa		250 ml
161-132-00	Orthocryl® fucsia		250 ml
161-100-00	Orthocryl® incoloro		500 ml
161-300-00	Orthocryl® rosa transparente		500 ml
161-150-00	Orthocryl® incoloro		1.000 ml
161-350-00	Orthocryl® rosa transparente		1.000 ml
REF	Polvos Orthocryl®		Cantidad
160-112-00	Polvo Orthocryl® (polímero), incoloro		1 kg
160-212-00	Polvo Orthocryl® (polímero), incoloro		10 kg
REF	Kit de inicio Orthocryl® LC		
160-400-00	Contenido: Orthocryl® LC, 2 x 30 g por color (incoloro, rosa-transparente, azul), 1 inyector, 50 puntas de cartucho y 1 instrucciones paso a paso		
REF	Kit de inicio Orthocryl® LC, incoloro		
160-400-20	Contenido: 6x 30 g de Orthocryl® LC, incoloro, 1 inyector, 50 puntas de cartucho y 1 instrucciones paso a paso.		

Consejos de procesamiento:



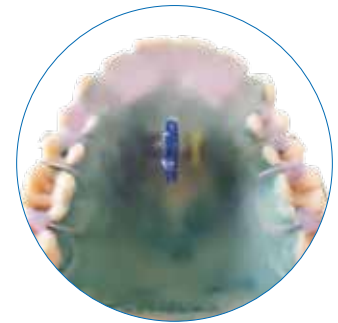
1. En caso necesario, al crear el modelo con el método de impresión 3D, rellene los socavados en la zona del diente y/o de la mandíbula.
2. Realice marcas en el modelo y, si es necesario, efectúe perforaciones/ranuras para el/los tornillo/s de expansión.
3. Coloque el/los tornillo/s de expansión y doble los elementos de alambre.

4. Antes de la fijación final del/de los tornillo/s de expansión y de los elementos de alambre, aplique el barniz aislante 3D con un pincel para aislante uniformemente sobre el modelo y deje que el aislante se seque por completo. Repita el proceso con aislante.



5. En caso necesario, rellene los socavados de los dientes y de la mandíbula y fije el/los tornillo/s de expansión y los elementos de alambre como de costumbre en el modelo seco. Para evitar el efecto lechoso en el acrílico, deberá utilizar cera térmica (REF 120-170-00).

6. En caso necesario, aplique una tira de cera para limitar el acrílico. Procese el acrílico de la forma habitual. Observe las indicaciones del fabricante.



7. Por último, quite los restos del aislante con el chorro de vapor o con agua y un cepillo.