## Isolante 3D



Forma uno strato isolante tra il modello prototipato in resina e la resina Orthocryl<sup>®</sup> / Orthocryl<sup>®</sup> LC. Utilizzo ideale con:

 servizio di stampa modelli di Dentaurum Italia Digital, modelli prototipati (REF A-TWEED-SUP / A-TWEED-INF).
Per maggiori informazioni www.dentaurum.it



REF	Isolante 3D	Quantità
162-801-00	3D Isoliermittel	100 ml
REF	Liquidi Orthocryl®	Quantità
161-133-00	Orthocryl® verde smeraldo	250 ml
161-134-00	Orthocryl® viola	250 ml
161-135-00	Orthocryl® giallo neon	250 ml
161-136-00	Orthocryl® arancio neon	250 ml
161-137-00	Orthocryl® rosa neon	250 ml
161-138-00	Orthocryl® verde neon	250 ml
161-127-00	Orthocryl® rosso	250 ml
161-128-00	Orthocryl® verde	250 ml
161-129-00	Orthocryl® blu	250 ml
161-130-00	Orthocryl® giallo	250 ml
161-131-00	Orthocryl® turchese	250 ml
161-132-00	Orthocryl® rosa	250 ml
161-100-00	Orthocryl® trasparente	500 ml
161-300-00	Orthocryl® rosa-trasparente	500 ml
161-150-00	Orthocryl® trasparente	1.000 ml
161-350-00	Orthocryl® rosa-trasparente	1.000 ml
REF	Polvere Orthocryl®	Quantità
160-112-00	Orthocryl® polvere (polimero), neutra	1 kg
160-212-00	Orthocryl® polvere (polimero), neutra	10 kg
REF	Orthocryl® LC Start-Set	
160-400-00	Contenuto: Orthocryl® LC colori 30 g cad. (trasparente, rosa-trasparente, rosso, blu, giallo, verde), 1 iniettore, 50 beccucci e 1 modalità d'uso step-by-step	
REF	Orthocryl® LC Start-Set, trasparente	
160-400-20	Contenuto: 6x 30 g Orthocryl® LC, trasparente, 1 iniettore, 50 beccucci e 1 modalità d'uso step-by-step	



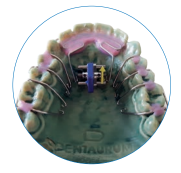
## Consigli per l'uso:





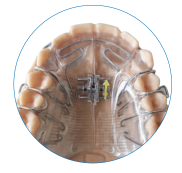
- **1.** Se necessario, scaricare i sottosquadri nelle aree dei denti e/o del mascellare già durante la creazione del modello nel processo di stampa 3D.
- **2.** Effettuare le incisioni sul modello in resina e, se necessario, predisporre i fori/fessure per la/e vite/i a espansione.
- 3. Posizionare la/e vite/i a espansione e piegare gli elementi in filo.
- 4. Prima del definitivo fissaggio della/e vite/i a espansione e degli elementi in filo, applicare l'isolante 3D con un pennello coprendo uniformemente l'intera superficie del modello e lasciandolo asciugare bene. Se occorre, ripetere il procedimento di isolamento.





- 5. Se necessario, scaricare i sottosquadri di denti e mascellare e fissare sul modello in resina asciutto e isolato, come si è soliti fare, la/e vite/i a espansione nonché gli elementi in filo. Per evitare un effetto lattiginoso della resina, si consiglia l'uso di cera termica (REF 120-170-00).
- **6.** Segue la lavorazione della resina nei modi abituali, seguendo le istruzioni del fabbricante.





**7.** Infine, rimuovere i residui di isolante con un getto di vapore o con acqua e spazzolino.

