

Geles reversibles de agar-agar para duplicados, en resumen

	Dublitolop®	Duplikat	Dubliform	Dubliplast®	DubliGel
Características	Gel duplicador opaco y de alto contraste con propiedades similares a las de la silicona	Gel duplicador transparente de precisión. Apropiado para revestimientos a base de fosfato y aglutinantes de relleno	Gel duplicador de calidad acreditada	Gel duplicador universal de calidad para yeso y revestimiento	Gel duplicador especial para modelos secundarios de yeso
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> alta nitidez de reproducción - óptimo contraste, gracias a su color azul claro, opaco excelente resistencia a la rotura - gran estabilidad de los bordes al desmoldear excelente precisión de ajuste - muy buenos resultados excelente estabilidad térmica - ahorro de costes, gracias a larga durabilidad no tiñe los modelos de yeso biodegradable superficies lisas 	<ul style="list-style-type: none"> no hay extracción de piezas de metal excelente precisión de ajuste superficies metálicas lisas prolongada vida útil 	<ul style="list-style-type: none"> de volumen constante impresión exacta transparente elástico duradero de baja viscosidad 	<ul style="list-style-type: none"> gran elasticidad y resistencia a la rotura los modelos se desprenden con facilidad del gel de duplicado 	<ul style="list-style-type: none"> duplicados muy limpios para cualquier modelo de yeso

Aplicación					
Técnica de esqueléticos	X	X	X	X	—
Técnica combinada	X	X	—	—	—
Técnica de moldeado de acrílicos	X	X	X	X	—
Apropiados para duplicar modelos de yeso	—	—	—	X	X
Apropiados para revestimientos de esqueléticos	X	X	X	X	—

Datos técnicos					
Color	opaco, azul claro	transparente, amarillo	transparente, naranja	transparente, violeta	fucsia
Ciclos típicos de reuso (en condiciones óptimas del laboratorio)	25	20	15	15	12

Propiedades					
Elasticidad y resistencia a la rotura	excepcionalmente alta	muy alta	alta	alta	alta
Nitidez de reproducción	muy alta	muy alta	alta	alta	alta
Precisión de ajuste	excepcionalmente alta, también con trabajos de attaches	muy alta, también con trabajos de attaches	alta	alta	alta
Aptos para microondas	X	X	X* * observar indicaciones especiales	X	X

Información para pedidos					
Presentación	REF 108-610-00 Cubo (5 kg)	REF 108-600-00 Cubo (6 kg) REF 108-605-00 Concentrado (3,7 kg)	REF 108-500-00 Cubo (6 kg) REF 108-550-00 Concentrado (2,9 kg)	REF 165-500-00 Cubo (5 kg) REF 165-550-00 Concentrado (2,7 kg)	REF 165-501-00 Cubo (5 kg)