

ONX Tough 2

La extraordinaria resina de impresión 3D para prótesis híbridas fijas

Presentamos SprintRay OnX Tough 2, una innovadora resina dental de impresión 3D para la creación de prótesis híbridas fijas. Esta resina utiliza la tecnología de vanguardia NanoFusion™, que establece un nuevo estándar en el sector al ofrecer una durabilidad y una calidad visual excepcionales. El resultado es un aspecto extraordinariamente natural que se asemeja con creces al esmalte natural.

OnX Tough 2 permite a los profesionales de la odontología fabricar híbridas fijas compitiendo con las cualidades del material PMMA fresaado, todo ello sin mezclas ni laminados adicionales. OnX Tough 2 garantiza una resistencia inigualable y una estética de alta calidad, agilizando el proceso para aumentar la eficiencia y reducir el número de citas.

Botellas de 500g disponibles en: A1, A2, Bleach y Hollywood White.



- SRI-0202123 A1**
- SRI-0202124 A2**
- SRI-0202125 BLEACH**
- SRI-0202164 HOLLYWOOD WHITE**

TRABAJO DE FRACTURA

Un mayor trabajo de fractura significa una mayor resistencia a la fractura.

SPRINTRAY ONX TOUGH 2

>900 J/m²

RESISTENCIA A LA FRACTURA

Describe la capacidad de un material dental que contiene una grieta para resistir la fractura.

SPRINTRAY ONX TOUGH 2

2.9 K_{IC}

AVANCES INNOVADORES PARA LA ODONTOLOGÍA



Distribución uniforme de partículas



Distribución no uniforme de partículas



OnX Tough 2 – Prótesis híbrida caracterizada

BENEFICIOS

- ✓ Permite la entrega de una prótesis híbrida fija de menor coste en el mismo día
- ✓ Formulado para un rendimiento óptimo y estabilidad del tono para una estética natural
- ✓ Posprocesamiento y caracterización sencillos