

## **PRISMA GLOSS -PRISMA GLOSS EXTRAFINO**

Pasta para pulido de Composite

PRISMA GLOSS es una pasta de un solo componente, que impartirá una uniformidad mejorada y un lustre a la superficie de los composites en anteriores y posteriores

### **Procedimiento**

#### **Paso 1:**

Prosiga con los procedimientos normales de reducción y acabado del exceso de composite polimerizado. Utilice Fresas para Acabado PRISMA, Diamantes para Acabado, Discos de Acabado ENHANCE o Pogo, o un sistema de discos de acabado convencional. También se pueden utilizar las tiras interproximales.

#### **Paso 2:**

Adjunte una Copa para Pulido ENHANCE al mandril proporcionado insertando el extremo del mandril de metal en la abertura del extremo angosto de la copa. La inserción es más fácil si se rota el mandril  $\frac{1}{4}$ . Asegúrese que el inserto del mandril se extienda totalmente a la copa. Inserte el extremo del mandril en una pieza de mano contraángulo de velocidad convencional.

#### **Paso 3:**

Aplique una pequeña cantidad de PRISMA GLOSS a la superficie de la copa ENHANCE. Trabaje la superficie de la restauración, seque inicialmente a velocidad y presión moderada.

#### **Paso 4:**

Para aumentar el lustre, AGREGUE AGUA EN PEQUENAS CANTIDADES, para diluir la pasta utilizando un movimiento circular. Repita según se necesite hasta producir una superficie lisa.

#### **Paso 5:**

Enjuague PRISMA GLOSS de la superficie del diente y la copa ENHANCE. ESTE ES EL PASO FINAL PARA LOS COMPOSITOS DE MICROPARTICULA. Siga con el próximo paso para los composites híbridos como PRISMA AP H.

#### **Paso 6:**

Aplique PRISMA GLOSS pasta extrafina a la copa ENHANCE según se describe anteriormente en los pasos 3y 4 y pula ligeramente las superficies para lograr el lustre final. Agregue agua y continúe puliendo. En 20-30 segundos de pulido se creará un pulido importante. Enjuague todas las superficies y descarte la copa de ENHANCE después de usar.

