

diephos dentine

Superficie resistente a la abrasión en muñones pincelados con el espaciador fotopolimerizable.



En restauración completamente cerámicos se agiliza la apreciación estética de forma y color gracias al diephos dentine.

- pincelado rápido
- superficie resistente a la abrasión a través de fotopolimerización
- apreciación estético sobre el modelo
- resistense al chorro de vapor

diephos dentine
Espaciador de muñones color diente, 10 ml
REF 540 0010 0



diephos dentine Espaciador convencional



El pincelado del diephos dentine se realizará en dos fases. La primera capa se pincelará muy fina y fotopolimerizar mínimo 90 segundos La segunda capa se pincelará para que cubra bien la superficie y se fotopolimerizará mínimo 90 segundos.



El grosor de la capa se podrá influenciar al pincelar varias capas. Se podrá así definir el espacio para el cemento en trabajos totalmente de cerámica. Un pincelado es aprox. 12 micras. Se deberá realizar una fotopolimerización en tre cada capa.



Sobre diephos dentine se podrá pincelar sin problemas separador y moldear con cera.



El color del diente no se vera influenciada por el material del modelo. Se consigue un efecto de base opaco.

Laca espaciadora oro, plata, azul-plateado, azul

Lacas de secado al aire con partículas de metal para superficies duras.



Con estas lacas espaciadoras se dejan producir grosores de capas aproximadamente de 5 µm. Cualquier aplicación más aumenta el grosor de dicha cantidad. Las partículas metálicas de las lacas de muñones oro, plata y plata-azulado sirven para conseguir una superficie resistente a la abrasión y proteger así al muñón. La laca azul se podrá utilizar tambien para ver puntos de contactos prematuros durante el ajuste de la estructura.



Laca espaciadora oro
20 ml
REF 550 0000 5

Diluyente para laca espaciadora oro y plata
20 ml
REF 540 0070 1

Laca espaciadora plata
20 ml
REF 540 0071 7

Diluyente para laca espaciadora azul y azul-plateada
20 ml
REF 540 0069 0

Laca espaciadora azul-plateado
20 ml
REF 550 0000 6

Las lacas espaciadoras se dejan pincelar fácilmente y secar rápidamente, reduciendo el proceso de trabajo.



Los espaciadores oro y plata crean una capa de 10 µ, el espaciador azul-plateado micro una capa de 5 µ.



Las lacas espaciadoras contienen partículas metálicas. Éstas consiguen una superficie resistente a las ralladuras de la superficie, que protegen al muñón de ser dañado.



Laca espaciadora azul
20 ml
REF 550 0000 7

Diluyente para espaciadora azul y azul-plateada
20 ml
REF 540 0069 0



Los dos colores se caracterizan por dos propiedades diferentes.



La laca espaciadora gris crea una superficie lisa. Esto significa superficies interiores de coronas lisas.



La laca espaciadora azul marca dejando señalado en el interior de la corona con pintura azul la zona que molesta.



A consecuencia de esta marca se puede identificar los puntos prematuros que molestan para introducir la corona y eliminarlos de inmediato.