

Used Products

DIENTE - Corona - Disilicato de litio - Preparación retentiva - Supragingival - Margen visible - Multilink Speed

Multilink Speed El cemento autoadhesivo, autopolimerizable con opción de fotopolimerización	Marion's speed
Proxyt sin fluoruro Pasta de profilaxis sin fluoruro	Proxy Comments
OptraStick Instrumento de colocación que presenta una punta adhesiva flexible	Section 5 control of the control of
Ivoclean La pasta de limpieza universal, Ivoclean, limpia de manera efectiva las superficies de unión de las restauración prostéticas tras la prueba intraoral	Wooder
Monobond N Monobond N es el primer universal para el acondicionamiento adhesivo de todo tipo de superficies de la restauración al material de cementación	Monobond N
OptraGate Permite retraer completamente los labios y mejillas asegurando un aislamiento relativo de manera sencilla	
Liquid Strip El Gel de glicerina permite prevenir la capa inhibida por oxígeno de los composites en restauraciones de composites o cerámica	
OptraPol OptraPol está especialmente diseñado para la finalización y pulido de todos las resinas del mercado en un solo paso	
Fluor Protector Fluor Protector es un barniz protector para desensibilización y profilaxis. Contiene fluoruro	and the second s



Flowchart Multilink Speed

DIENTE - Corona - Disilicato de litio - Preparación retentiva - Supragingival - Margen visible - Multilink Speed

El temporal es retirado



Retirada del provisional. Si fuese necesario retirar cualquier resto de cemento provisional con un cepillo pulidor y pasta de limpieza sin aceite y fluoruro. (Ej. **Proxyt sin fluoruro**). A continuación la preparación se seca con aire libre de aceite.

Se prueba la restauración



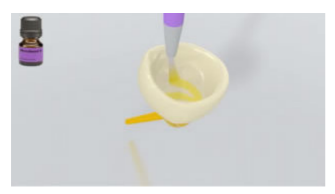
Prueba de la restauración final. En esta etapa, se revisa el color, ajuste y oclusión de la restauración.

3 La restauración es pre-tratada



Grabar la restauración con ácido fluorhídrico al 5% (p. ej.**Gel de grabado IPS Ceramic Gel**) por 20 segundos o según lo especificado por el fabricante de los materiales restaurativos.





Se aplica **Monobond N** a la superficie pre tratada con un pincel o micropincel y se deja actuar por 60 segundos. Posteriormente se seca con una corriente fuerte de aire.

Se limpia y se aisla la preparación



La preparación se limpia con un pincel de pulido y pasta libre de fluoruro y humedad (ej. **Proxyt sin fluoruro**) entonces se limpia con spray de agua. Después se seca con aire sin aceite sin secar en exceso.

Multilink Speed es aplicado



Multillink Speed se dispensa de la jeringa de automezcla en la cantidad deseada y se aplica directamente a la superficie adhesiva de la restauración.

6 La restauración se asienta y se retiran los excesos de cemento



La restauración se pone y se mantiene en su lugar con la presión constante de la luz.





El exceso de cemento se polimeriza con una lámpara de fotocurado (p. ej. **Bluephase N**, 650 mW/cm², modo LOW) por 1 seg. Por cada cuarto de superficie (mesio-oral, disto-oral, mesio-bucal, disto-bucal) a una distancia de aproximadamente 0-10 mm.



El exceso de material gelatinoso se puede retirar fácilmente con un scaler.



Al igual que todos los composites, **Multillink Speed** esta sujeto a la inhibición de oxígeno. Para evitar este problema, se recomienda cubrir los márgenes de la restauración con glicerina (p. ej. Liquid Strip) inmediatamente después de remover el exceso de cemento.



A continuación todos los márgenes del cemento son fotopolimerizados otros 20s (ej. **Bluephase N** en HIGH mode, aprox 1200 mW/cm²). Materiales opacos tendrían que ser autopolimerizables.





El **Liquid Strip** se enjuaga y cuando sean utilizados se retira el OptraGate o rollos de algodón e hilos de retracción

La restauración completa es terminada



Las áreas proximales se ajustan con tiras de pulido y acabado. La oclusión y movimientos funcionales son revisados y ajustados si es necesario. Los márgenes de la restauración se pulen con pulidores (**OptraPol**) o discos de pulido.

8 Los dientes son fluorizados



Se aplica una película fina de **Flúor Protector** con un Vivabrush o pincel y se distribuye uniformemente. El barniz se seca con aire.