

VOCO

Merón Plus

Merón Plus es un cemento ionómero de vidrio reforzado con resina (polialquenoato de vidrio) de curado químico para fijaciones permanentes.

El material ofrece una elaboración fácil, una baja solubilidad y una alta adhesión.

Ámbitos de aplicación:

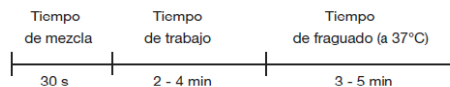
Cementación de

- coronas, puentes de porcelana fundida sobre metal, sobre sustancia dentaria y muñones contruidos con amalgama, composite o cementos ionómeros de vidrio
- inlays, onlays, puentes y coronas
- postes
- coronas contruidas en alúmina pura o con núcleos de circonio
- dispositivos de ortodoncia

Método de empleo:

Limpie completamente las superficies del esmalte, dentina y de la cavidad. Limpie los muñones antes del cementado (p. ej. con piedra pómez), enjuague completamente y seque con un chorro de aire suave o torundas de algodón (¡No reseque!).

¡Agítese bien y por lo menos 3 s el líquido y el polvo antes del uso! La temperatura de trabajo debe ser entre 15°C - 23°C. Mezcle un nivel de la cuchara del polvo con dos gotas de líquido. Dosifique el polvo y el líquido sobre una loseta o superficie de mezcla apropiada. Sostenga el frasco verticalmente cuando dispense el líquido. Mezcle el polvo y líquido hasta alcanzar una pasta homogénea con una espátula resistente a la abrasión.



Aplicación:

Cementación de piezas de restauración:

Aplice el material con un instrumento adecuado (espátula, pincel) sobre la preparación y/o sobre la pieza a fijar. Luego posicione la pieza in situ y deje que endurezca bajo suave presión. **Merón Plus** tiene un tiempo de trabajo de aprox. 2 - 4 min a temperatura ambiente y endurece en la boca en 3 - 5 min. Temperaturas más elevadas acortan, temperaturas más bajas prolongan el tiempo de trabajo. Después de 4 min el material alcanza una consistencia de gel por lo que el exceso se elimina fácilmente con un explorador.

Cementación de postes:

Aplice **Merón Plus** sólo sobre el poste y luego ubique el poste dentro del conducto. Haga vibrar suavemente el poste para evitar el atrapamiento de burbujas. **No** aplique el cemento dentro del conducto con un léntulo, ya que esto podría acelerar la reacción de

Indicaciones y precauciones:

Evite el contacto de **Merón Plus** con eugenol, timol, u otras sustancias que pudieran inhibir el endurecimiento de **Merón Plus**. Cemente las piezas provisionales con cementos libres de eugenol. Antes de la fijación final remueva prolijamente los residuos de cementos temporarios, barnices u otras sustancias (p. ej. agentes aislantes) para asegurar una óptima adhesión. Asegure suficiente espesor de dentina remanente para evitar irritación pulpar. Si fuera necesario, proteja la pulpa o reconstruya el muñón.

Enjuague los instrumentos inmediatamente después del uso con agua fría antes que el residuo de cemento endurezca. Después de la remoción de bandas de ortodoncia, quite el cemento rápido suavemente con un cavitador ultrasónico. Evite el contacto de **Merón Plus** con los tejidos blandos.

Merón Plus contiene ácido poliacrílico, peróxidos, aminas, fluorsilicato, HEMA y glicerindimetacrilatos. No utilizar **Merón Plus** en casos de alergias a estos componentes.

En caso de contacto con los ojos, lavar bien con agua y contactar un oftalmólogo.

Información de conservación:

Cierre el frasco de polvo y líquido de forma firme inmediatamente después del uso. La humedad puede causar aglomeración del polvo y reducir la solidez. Almacene en lugar seco entre 4°C - 23°C. No emplee el producto después de la fecha de caducidad.