



Calificación
general del
92%

CFPM
www.rs-dental-products.com/

Descripción

TURBOFLEX R&S es un material de impresión de silicona de adición, que se presenta en varias viscosidades y dos tiempos de fraguado. Contiene partículas de tamaño y estructura nanométrica, en todas las viscosidades, para obtener una combinación de silicona con nanopartículas. La presencia de esta nanoestructura aumenta la fluidez del material, en especial cuando se aplica presión. Todas las viscosidades muestran un conjunto completo durante la colocación en la boca, que ayuda a disminuir las imprecisiones que pueden ocurrir debido al movimiento durante el fraguado de la impresión. Se presentan materiales livianos, regulares y puntas mezcladoras en cartuchos de automezclado de 50 ml, con fraguado normal o rápido. También se presentan puntas mezcladoras para los sistemas de mezclado automático. Se ofrece la pasta en presentación con fraguado normal o rápido, en tubos de 250 ml de producto de base y catalizador. El tiempo de trabajo para el fraguado normal es de 2 minutos y el fraguado final ocurre a los 5,30 minutos. El tiempo de trabajo para el fraguado rápido es de 1,30 minutos y el fraguado final ocurre a los 4,00 minutos. Veintitrés consultores evaluaron **TURBOFLEX R&S** en 373 aplicaciones clínicas.



"REALMENTE ME GUSTÓ EL CONTRASTE DE COLOR – SE PODÍAN VER LOS MÁRGENES MUY FÁCILMENTE."

Comentarios de los consultores

- "Los asistentes encontraron que la pasta se mezclaba con mayor facilidad que otras marcas."
- "Las puntas pequeñas dificultan la extrusión intrabucal."
- "La consistencia liviana permanece en su lugar y al mismo tiempo registra bien los márgenes."
- "Las impresiones se separan fácilmente de los modelos."
- "La consistencia liviana permite obtener excelentes detalles y parece tener buena resistencia al desgarro."



Características del producto

- La dispensión de todas las viscosidades de **TURBOFLEX R&S** desde los cartuchos de automezclado es sencillo y no requiere una presión excesiva. La consistencia liviana se calificó como muy buena y demostró un flujo de gran calidad, sin derrames alrededor de los dientes preparados.
- Tanto la versión de fraguado normal y rápido demostraron suficiente tiempo de trabajo. Los tiempos de fraguado varían de 4 minutos para el fraguado rápido a 5,30 para el fraguado normal.
- Cuando se necesita una impresión de varias preparaciones, el fraguado normal es una buena opción.
- Todas las combinaciones de viscosidades se retiran fácilmente de la boca y todas muestran una buena resistencia al desgarro incluso en las zonas delgadas.
- La visualización del detalle de los márgenes resulta sencillo gracias al excelente contraste de color de las distintas viscosidades.
- Se consideró que el ajuste de la restauración resultante fue muy bueno.
- El 87 % de los consultores evaluaron que **TURBOFLEX R&S** es equivalente o mejor que el material que usan en la actualidad y el 78 % lo recomendarían.

Información clínica de utilidad

- La pasta putty requiere que la mezcla se efectúe con las manos limpias o usando guantes que no sean de látex.
- Si la rehabilitación temporal se colocó antes de efectuar la impresión, retire todos los residuos de los dientes. Los residuos acrílicos pueden alterar el endurecimiento del material.