

CFPM
www.rs-dental-products.com/

Description

TURBOFLEX R&S est un silicone par addition pour matériau d'empreinte, disponible en diverses viscosités et deux temps de prise. Il se caractérise par ses particules de taille et de structure nanométrique, dans toutes les viscosités, permettant d'obtenir une combinaison de nanoparticules de silicone. La présence de la nanostructure améliore la fluidité du matériau, en particulier sous pression. Toutes les viscosités offrent une prise instantanée lors de la mise en bouche, qui contribue à réduire les imprécisions pouvant résulter de mouvements durant la phase de la prise de l'empreinte. Le light, regular et embouts mélangeurs sont disponibles en cartouches automix de 50 ml, à prise normale et/ou rapide. Les embouts mélangeurs sont également disponibles pour les systèmes de mélange automatique. Le putty, à prise normale et rapide, est disponible en pots de 250 ml de produit de base et de catalyseur. Le temps de travail pour une prise normale dure deux minutes, le temps de prise totale, 5 mn 30 s. Le temps de travail pour une prise rapide dure 1 mn 30 s, le temps de prise totale, 4 mn. Vingt-trois consultants ont évalué le **TURBOFLEX R&S** au cours de 373 traitements cliniques.



« J'APPRÉCIE BEAUCOUP LE CONTRASTE DES COULEURS - LES LIMITES ÉTAIENT BIEN LISABLES. »

Commentaires des consultants

- « Les assistants ont trouvé le putty plus facile à mélanger que celui des autres marques. »
- « La finesse des détails rend l'extrusion orale difficile. »
- « Le light reste en place mais enregistre bien les limites. »
- « Les empreintes se séparent facilement de leur modèle. »
- « Le light fournit une excellente reproduction des détails et une bonne résistance ou déchirement. »



Caractéristiques du produit

- Quelle que soit la viscosité, l'utilisation du **TURBOFLEX R&S** avec les cartouches automix est aisée et ne nécessite pas une pression excessive. Le light a été classé « très bon » et présente une grande qualité de fluidité et une bonne tenue au niveau des préparations.
- Les temps de travail des différentes viscosités sont suffisants, alors que le temps de prise totale varie de 4 minutes pour le fast à 5 min 30 pour le normal.
- Lorsqu'il est nécessaire de réaliser une empreinte de plusieurs préparations, la prise normale est un bon choix.
- Quelle que soit la combinaison de la viscosité choisie, l'empreinte est facile à désinsérer, et présente une bonne résistance au déchirement même dans les zones de fines épaisseurs.
- Les limites sont très faciles à visualiser grâce à l'excellent contraste de couleur des différentes viscosités.
- L'ajustage des restaurations réalisé a été jugé très bon.
- 87 % des consultants ont déclaré le **TURBOFLEX R&S** équivalent au matériau qu'ils utilisent actuellement ou meilleur, et 78 % le recommanderaient.

Conseils cliniques

- Le putty doit être mélangé avec des mains propres ou en portant des gants non poudré et sans latex.
- Bien nettoyer les préparations si la restauration temporaire est réalisée avant la prise de l'empreinte. Tout résidu de type acrylique risque de nuire à la prise du matériau.