

Spray de silicone

Utilisation :

Bien agiter avant utilisation !

Le spray de silicone DFS est un agent universel microfin de séparation pour l'isolation des combinaisons de matériaux identiques ou différents, notamment plâtre/résine, plâtre/caoutchouc (socle de modèle), plâtre/métal (nettoyage ou protection contre les impuretés des articulateurs), plâtre/cire, plâtre/plâtre (modèles splitcast). Ses possibilités d'utilisation sont nombreuses dans le laboratoire dentaire et il n'est pas conçu pour une application en bouche.

Nous recommandons une vaporisation intermittente de l'objet à une distance de 10 cm environ. Une seule application suffit généralement. Dans le cas de l'isolation basale d'arcades dentaires à pins avant la confection de la base de modèle, nous recommandons une seconde application car la première couche est souvent absorbée par le plâtre. Par ailleurs, le silicone empêche l'abrasion des points de contacts occlusaux en plâtre pendant les mouvements sur l'articulateur. La formation de gouttelettes est à éviter dans tous les cas.

Grâce au silicone, le caoutchouc reste souple et élastique, par exemple les moules pour socle, les joints d'étanchéité de cuves sous pression, les joints toriques. Le silicone prévient aussi leurs dessèchement et fragilisation.

Mesures de protection :

- Tenir à l'écart des sources d'ignition.
- Le port de lunettes de protection est recommandé.
- Pour supprimer, ne pas utiliser de l'eau.
- Veiller à une ventilation suffisante de la pièce.
- Ne pas respirer le brouillard d'aérosol.
- Élimination avec les déchets spéciaux.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Propriétés :

Inflammable

Conservation :

Conservé au frais ou à température ambiante

Fabricant :

DFS-Diamon GmbH * Ländenstrasse 1 * D-93339 Riedenburg * +49 9442 91890

Rév. 09/14