

Okklusionsspray



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Eigenschaften

- punktgenaue Dosierbarkeit durch diverse Präzisionsprühdüsen
- keine Verstopfungsprobleme durch exklusiv entwickelte Ventiltechnik
- homogener und gleichmäßig dünner Sprühfilm
- regulierbare Pigmentstärke, lebensmittelecht
- hohe Trennschärfe und optimiertes Adhäsionsverhalten
- sehr leichte Demarkierung mit Wasser (-Sprühstrahl)
- Verringertes Staubverhalten durch neuartige Pulverkonsistenz
- Große Farbauswahl möglich (mintgrün, hellgrün, blau, rot, weiß, fluoreszenz-gelb usw.)

Präparate-Typ

Aerosol zur Sichtbarmachung von Kontaktpunkten und -flächen im Dentalbereich.

Anwendungsbereiche

Mikropulverisiertes Markierungsspray zur Sichtbarmachung von Kontaktpunkten und -flächen im Dentalbereich. Das Pulverspray wird auf die auf Okklusionspunkte zu untersuchende Stelle aufgesprüht, wobei die besprühte Stelle mit einer feinen Pigmentschicht überzogen wird. Der Farbpigmentfilm ist mit Wasser rückstandsfrei und leicht zu entfernen.

Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aus einer Entfernung von ca. 2-5cm die betreffende Oberfläche dünn einsprühen.

Produktvorteile

Homogener und gleichmäßig dünner Sprühfilm

chemisch-

physikalische Daten

Optik: in diversen Farben erhältlich, dünner Pigmentfilm

Lieferformen

- Okklusionsspray CLASSIC (mit Präzisionsspitze aus Kunststoff)
- Okklusionsspray PLUS (mit Ultra-Präzisionsspitze aus Metall)
- Okklusionsspray FLORESENZ (fluoreszierende Rezeptur)
- Farbe & Korngröße sowie Dosengrößen je nach Kundenwunsch

Optimales Etikettenmaß

(Breite x Höhe)

- 75 ml: 109 x 110 mm

Ergänzende Information

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter 02241 - 9323 - 0 erreichen.

Hersteller: PRISMAN GmbH
Otto-Hahn-Ring 6-18 64653 Lorsch

Durch Entwicklung eines speziellen Aerosol-Ventils (Exklusiv geschützt von PRISMAN) mit eigenen Werkzeugen und der Weiterentwicklung einer abgestimmten Sprühdüsengeometrie (eigene Werkzeuge) lässt sich ein sehr homogener Pigmentfilm bei kleinem Aussprühpunkt (für z.B. Kroneninnenflächen) störungsfrei applizieren. Keine Verstopfungen!

Hohe Trennschärfe und leichte Demarkierung

Eine hohe Trennschärfe der Kontaktpunkte im Antagonisten wird durch eine extrem kleine Korngröße der lebensmittelechten, gecoateten Pigmente (maximale Korngröße 4µ) und eines optimierten Adhäsionsverhaltens an den Oberflächen erreicht (wachsfree Rezeptur). Dadurch erleichtert sich auch eine anschließende rückstandsfreie Demarkierung mit beispielsweise Wasserdampf erheblich.

Schichtweiser Sprühfilmaufbau- regulierbare Pigmentstärke

Ein feines Sprühbild mit ultradünnem Pigmentaufbau macht es möglich, die Schichtdicke des Pigmentfilms individuell zu regulieren. Starke Okklusionspunkte (Vorkontakte) werden schon bei einmaligem sehr kurzem Ansprühen mit dem Präzisionsröhrchen sichtbar. Schwache Okklusionspunkte können durch Aufbringung einer etwas dickeren Pigmentschicht deutlich gemacht werden.

Vollständige Dispersion- keine Verstopfungsprobleme

Feinste Körnung und eine ausgereifte Dispersionstechnik ermöglichen bei Raumtemperatur ein störungsfreies Sprühen von Beginn bis zur kompletten Restentleerung der Sprühdose. Aufgrund der stabilen Rezeptur ist keine Kugel zum Aufschütteln der Pigmente nötig. Neben verschiedenen Kunststoff-Präzisionsdüsen kann auch eine weiterentwickelte Vollmetallsprühdüse eingesetzt werden, mit der ein Höchstmaß an Präzision erreicht werden kann (Okklusionsspray PLUS).

Sicherheitshinweise

H 222 - H 229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht in offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Druckbehälter: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Nur draußen oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/ 122°F aussetzen.

Gefahr

