

### Spray de oclusión y Diascan spray

#### **Ámbito de aplicación:**

Para aplicación extraoral!

#### **Spray de oclusión:**

para hacer visible contactos prematuros y para trabajos de ajuste en coronas y puentes.

#### **Diascan spray:**

para trabajos de ajuste en trabajos telescópicos y fijaciones como también para distracción de superficies brillantes en preparación de un proceso de escaneo

#### **Modalidad de aplicación:**

Agitar bien antes de usar. Distancia de pulverización aprox. 3-10 cm. Pulverizaciones suaves, intermitentes y cortos a la vez girando el objeto que se va a pulverizar. No es necesaria una aplicación recubriente. Se puede nuevamente retirar con facilidad por medio de un pincel, vapor de agua, respectivamente bajo agua corriente. No hay que temer decoloración del yeso.

#### **Calidad:**

Niebla pulverizada ultrafina. A diferencia de sprays de oclusión habituales, el spray de oclusión y el Diascan spray no son solubles en agua; así no existe un riesgo de descoloramiento de los modelos de yeso debido a agua coloreada absorbida.

#### **Riesgos:**

Evite la inhalación de la niebla de pulverización.

#### **Almacenaje:**

- La lata está bajo presión.
- No someter a radiación solar directa, riesgo de explosión.

#### **Eliminación:**

Con los residuos de laboratorio generales (latas)

#### **Fabricante:**

DIASWISS S.A. \* Rte de St Cergue 293 \* CH-1260 Nyon \* Tel: +41 22 301 56 00

---

Rev. 11/14