

## FICHA TÉCNICA



### ADITIVO ANTI-SILICONA

Un aditivo anti-silicona es un producto para prevenir la formación de cráteres de silicona (llamados "ojos de pez") que pueden aparecer en caso de ensuciar la superficie con silicona o grasa.

#### PUEDE SER UTILIZADO CON:

---

- lacas acrílicas incoloras,
- esmaltes acrílicos.

#### PROPORCIONES DE MEZCLA:

---

El aditivo anti-silicona debe aplicarse dependiendo de la cantidad de suciedad del 2% al 4% en la mezcla final de laca y catalizador.

#### VISCOSIDAD DE PULVERIZACIÓN:

---

La adición del aditivo anti-silicona no cambia la viscosidad de pulverización del producto.

#### COLOR:

---

Incoloro

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

---

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor. Evitar la exposición al sol. La fecha de caducidad en envases sellados de fábrica y en una temperatura de 20°C es de 24 meses.

## FICHA TÉCNICA

### REGLAS DE SST:

---

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

### ENVASE:

---

Art. No	Capacidad, l	Embalaje, piezas:	Peso del cartón, kg:
40801	0,3	6	2

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.