



## FICHA TÉCNICA

### IMPERMEABILIZANTE TEJIDOS 1867 Aer. IMPERTEX

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Impermeabilizante contra el agua y la humedad.
- ▶ Formulado a base de silicona que condensa sobre las fibras textiles y sobre las fibras de cuero, haciendo que el material tratado sea impermeable.
- ▶ Forma una película invisible que impide el paso del agua.
- ▶ No obstruye los poros y permite que las fibras puedan "respirar", de manera que pasan gases y vapores.
- ▶ No mancha.
- ▶ No altera los colores de los materiales tratados.
- ▶ Efecto anti-mancha.
- ▶ Aumenta la resistencia a la abrasión del cuero.
- ▶ Alto poder anti-adherente que evita que la suciedad se pegue permitiendo su fácil eliminación.

#### APLICACIONES

- ▶ Impermeabilización de tejidos, piel, cuero, goma, zapatos, botas, capotas de coches, paraguas, chaquetas, guantes, gorras y equipamiento deportivo.

#### PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400ml en cajas de 12 unidades.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: dimetilsiloxano modificado reactivo, con catalizador

Color: Incoloro

Densidad: 9 g / cm<sup>3</sup>

Tiempo de secado: El efecto impermeabilizante aparece después de aproximadamente 2 horas.

Estabilidad: no resiste a los álcalis

Propelente: Hidrocarburo desnaturalizado e inodoro.

Disolventes: Alifáticos

Dilución: Hidrocarburo aromático, alifático

Resistencia al lavado: 2 lavados

Resistencia en el tiempo: 1 año

#### MODO DE EMPLEO

- ▶ Pulverizar el producto sobre superficies limpias y secas a 30 cm de distancia.
- ▶ En la superficie puede aparecer un polvo blanco, pero se puede quitar fácilmente al final del tratamiento.
- ▶ Utilizar el spray con cuidado en el suelo porque los compuestos de silicona tienen un alto poder de deslizamiento.
- ▶ Dejar secar durante al menos 2 horas, para crear una película hidrófuga.
- ▶ Polimeriza completamente en 10 horas.