



- LAMINADOS PLÁSTICOS
- METALES Y ACERO
- CERÁMICA Y GRES ESMALTADO
- PLÁSTICO Y CRISTAL



### PARA QUÉ SIRVE

- Limpia a fondo cualquier tipo de suciedad y grasa.
- Ideal para elementos de cocina: azulejos, encimeras, hornos, barbacoas...
- Perfecto en garaje: herramientas, coches, motos, bicicletas.
- Ideal para limpiar cristales de chimeneas y estufas.

### LAS VENTAJAS

- Deja la superficie brillante.
- Acción rápida.
- Muy práctico gracias a su envase en spray.
- No contiene disolventes que puedan estropear las superficies barnizadas.
- Perfume agradable.
- Universal: ideal en cerámica, azulejos, plásticos, metales, madera lacada y cristales.

### COMO SE UTILIZA

**En superficies con suciedad ligera** (muebles lacados, alerones, sanitarios...): pulverizar FILAHOBBY en un paño suave previamente humedecido con agua.

**En superficies con suciedad normal o intensa** (parachoques, cristales de chimeneas, muebles de jardín, bicicletas...): pulverizar FILAHOBBY directamente sobre la superficie manteniendo el envase en posición vertical a una distancia de 20-30 cm del punto de aplicación. Dejar actuar y aclarar con paño o esponja húmeda.

### Envases

Envases de plástico de 500 ml. con pulverizador: cajas de 12 unidades.

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

#### CONTIENE

Tensioactivos aniónicos inf. al 5%, tensioactivos no iónicos inf. al 5%, jabón inf. al 5%, fosfatos inf. al 5%.  
Otros componentes: perfume, Linalool, Limoneno, Cumarina.

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspecto:** líquido  
**Color:** amarillento transparente  
**Olor:** perfume fresco  
**Densidad:** 1,023 kg/litro  
**pH:** 10,3

*Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.*

