



- MÁRMOL
- GRANITO
- PIEDRA NATURAL
- AGLOMERADOS
- GRES PORCELÁNICO
- CERÁMICA
- BARRO
- CEMENTO



### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina manchas de óxido superficiales.
- Gracias a su formula sin ácidos es particularmente indicado para superficies delicadas como mármol y piedra pulida

### LAS VENTAJAS

- Composición viscosa: permite actuar directamente sobre la mancha, maximizando la eficacia y evitando el desperdicio del producto
- Actúa en pocos minutos: elimina las manchas en tan sólo 15 minutos desde la aplicación.

### COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** Listo para el uso.

#### Aplicación:

1. Aplicar el producto directamente sobre la mancha
2. Dejar actuar unos 15 minutos.
3. El producto asumirá una intensa coloración violeta, que indica su reacción con el óxido presente.
4. A continuación eliminar el residuo de producto, aclarar cuidadosamente con agua y dejar secar.
5. Repetir la operación si fuese necesario.

#### Advertencias:

en superficies tratadas con cera, después de la intervención será necesario recuperar la protección.

**Nota:** el particular olor del producto es una característica del mismo.

### Envases

Envases de 75 ml: 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

Inferior al 5% fosfatos

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

**Advertencias:** Peligro

**Indicaciones de peligro:**  
Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico: líquido viscoso

Color: transparente

Olor: característico

pH: 7,6

Punto de inflamación: > 60°C

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.

