



-FICHA DE SEGURIDAD-

-“HIDROREPELENTE”-

**GRUPO:** IMPERMEABILIZANTE  
**NOMBRE:** HIDROREPELENTE (Hidro-repelente)

**1. DEFINICION:**

Líquido amarillo translúcido con base en siliconas que protege contra la penetración de aguas lluvias en fachadas de casas y edificios.

**2. CARACTERISTICAS FISICAS:**

**INGREDIENTES:** Formulado en base a Siliconas  
**COLOR:** Incoloro  
**RENDIMIENTO:** 200 a 100 Grms/Mt2 para dos (2) capas.  
**DILUCION:** No es requerida.  
**APLICACIÓN:** Utilizar Brocha, Aspersor o fumigador.

**3. USOS Y APLICACIONES:**

El hidropelente fabricado por “DEVA” es ideal para proteger las fachadas con jardines, patios, muros de ladrillo, piedra, mármol, concreto, o mortero y las cuales pueden estar expuestas al contacto con el agua. También es útil como anti-fungal (anti-hongos) en tejas de barro. Puede aplicarse sobre repello, estucos y en fibrocemento.

Este compuesto también está formulado para actuar como repelente de agua sobre **bases minerales** tales como ladrillos, piedras, mármol, concreto, y mortero.

**4. INDICACIONES DE SEGURIDAD:**

- Es Inflamable, manejar lejos de cualquier fuente de calor.
- Es Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para la flora y la fauna marina.
- Nocivo: puede causar edema pulmonar en caso de ingestión.
- La exposición a los vapores puede causar sequedad y agrietamiento de la piel.
- La inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigos.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- No respirar los vapores.
- No desechar los residuos al alcantarillado.
- En caso de ingestión no provocar el vómito, y buscar atención médica inmediata.

**5. FORMA ADECUADA DE ALMACENAMIENTO**



- El tiempo de duración de almacenamiento aproximado es de un (1) año
- El Producto se debe de mantener en su envase original.
- Mantener el recipiente bien tapado.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- No guardarse cerca de fuentes de calor.
- Mantenerse fuera del alcance de los niños.
- El producto no debe de exponerse a llamas o fuego directo.
- El HIDROREPELENTE se debe de manipular con guantes de caucho y gafas de seguridad (protección) para evitar accidentes de trabajo.

---

RAUL DARIO CABAL R.  
Químico – Universidad del Valle  
MAT. PROF. # PQ-0804