

## Crema PROTEC BLACK EQ 100

### SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y DEL PRODUCTO

**Fabricante:** ESTRATEGIAS QUÍMICAS S.A.S.  
**Números de teléfonos y celulares en caso de emergencia:**  
**Celular 318 724 18 20**  
**Celular 318 765 94 29**  
**Dirección:** Carrera 24 # 47-19, Medellín, Antioquia, Colombia.  
**Nombre del producto:** Copolímero de silicona emulsionada base acuoso  
**Fórmula:** Desarrollada por Innovación Químicas SAS.

### SECCIÓN 2 – DESCRIPCIÓN

Su formulación está basada en un polímero emulsionado en base agua y silicona, que al ser aplicada sobre la superficie o superficies de caucho, con los medios adecuados, genera una capa protectora, restauradora y aislante, que ayuda generar una capa impermeabilizante al aire y al agua.

### SECCIÓN 3 – USOS

**PROTEC BLACK EQ 100** Es una dispersión polimérica de compuestos no órgano-clorados, que tiene la propiedad de formar una película anti estática y aislante del polvo, que da lustre y restaura el caucho, vinilos y acrílicos, protege de ataques por ácidos, álcalis y del deterioro del caucho (agrietamiento) Corrosivos.

**PROTEC BLACK EQ 100** por su alta fluidez, puede ser aplicado con brocha o pistola de aspersión.

**PROTEC BLACK EQ 100** Se puede utilizar en los siguientes casos.

- Recubrimientos protectores para áreas sintéticas y de caucho de automóviles, buses y camiones.

- Protección de tableros
- Protección de víseles y perfiles en caucho y otros materiales sometidos a la intemperie y atmosferas corrosivas.

---

## SECCIÓN 4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

---

<b>Apariencia:</b>	Cremoso
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Color:</b>	Negro,
<b>Punto de gota</b>	Menor o igual a 90°C

---

## SECCIÓN 5 – APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

---

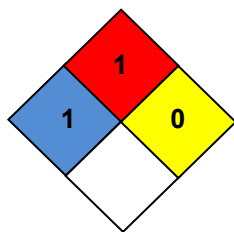
Para la aplicación de la crema **PROTEC BLACK EQ 100**, unte la esponja o tela a baja temperatura la cantidad requerida y utilice paño, estopa seca, brocha o pistola de aspersión para impregnar la superficie a proteger, retirar los excesos con paño o estopa.

### MANEJO DE DESECHOS Y ENVASES:

Disponer los residuos, el elemento de aplicación (paño, tela o estopa) y los envases, adecuadamente según normativa establecidas.

### SEGURIDAD:

#### Rombo de Seguridad



**0:** Mínimo, **1:** Leve **2:** Moderado, **3:** Serio, **4:** Severo  
**W:** No usar agua, **OXY:** Oxidante, **Corr:** Corrosivo,  
**Acid:** Acido, **Alc:** Alcalinos

**Protección respiratoria:** No aplica

- **Protección de manos:** Utilice guantes de tela, vinilo o el suministrado por la empresa
- **Protección de ojos:** No Aplica
- **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

No comer ni beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Atte:

Ing. Mauricio Alcaraz San Martin

Director Técnico Estrategias Químicas

Cel. 3187241820