

**CSR**

CHEMICAL SERVICES

**PAVEX sp****PAVONADO NEGRO ESPECIAL FUSILES, PISTOLAS, ESCOPETAS****PROPIEDADES :**

Pavonado para la protección de materiales metálicos sometidos incluso a altas temperaturas. Contiene cargas minerales y pigmentos estables al calor que le confieren una resistencia de hasta 650 °C.

**PAVONADO****PROPIEDADES FISICAS(concentrado):**

Color:	Negro satinado.
Densidad (conc.):	0,95 gr./cc 20°C
Temperatura máxima :	650 ° C
Viscosidad:	33-35seg. (Copa Ford N°2)
Secado:	
Al tacto	20seg a 25°C
Curado	3horas a 25°C
Rendimiento:	1,8m <sup>2</sup> /envase de 400ml
Repintado:	De <sup>2</sup> spues de 10'
Brillo:	<10%

**COMPOSICION CUALITATIVA:**

Resinas de silicona  
Propelentes

**APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:**

Para la aplicación en superficies metálicas o galvanizadas. Protección para armas de fuego, fusiles, pistolas, escopetas. Maquinaria, automoción, sistemas de aire acondicionado, náutica, barandas, bricolaje, restauración depósitos, herrajes, herramientas, tuberías, diseño de interiorismo e industria en general, etc.

Limpie y desengrase la superficie a pintar, agite el envase fuertemente en posición invertida hasta empezar a oírse el ruido del mezclador que está dentro del envase. Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de 25/30 cm de la superficie a pintar, deje pasar unos minutos entre capas sucesivas. Cuando finalice el pintado invierta el aerosol y pulverice unos segundos hasta que deje de salir pintura por el difusor, se mantendrá limpio y a punto para sucesivas aplicaciones.

**CONSEJOS DE SEGURIDAD:**

H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P260 No respirar el aerosol  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de tratamiento autorizado.

**REGISTROS :**

Revisión / Fecha: **3/Agosto 2019**

**ADVERTENCIAS :**

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar el presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

**CSR CHEMICAL SERVICES**

[info@csrchemical.com](mailto:info@csrchemical.com)

[www.csrchemical.com](http://www.csrchemical.com)

tel. +34 69 64 69 085