



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### COLORES

Negro y plateado.

### DENSIDAD

0.875 Kg/L aproximadamente.

### RANGO DE TEMPERATURA

-45°C a 600°C

### TIEMPO DE SECADO

Secado tacto: 10 – 15 min.

Repintado: 30 minutos.

Dureza final: 7 días.

(Dependiendo de las condiciones ambientales).

### RENDIMIENTO

Hasta 1,75 m<sup>2</sup> por envase (dependiendo del tipo y condiciones en que se encuentre el sustrato).

# SPRAY ALTA TEMPERATURA

PINTURA ACRÍLICA RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

400 ml



Resiste  
hasta 600°C



Pulsador  
eficiente



Fácil  
uso



Rápido  
secado

## DESCRIPCIÓN

Spray Passol alta temperatura es un esmalte de secado rápido, diseñado para renovar y proteger las superficies de metal expuestas a altas temperaturas (hasta 600° C) sin quebrarse o descascararse. Especialmente formulado para la prevención de la oxidación, es ideal para todo tipo de superficie metálica de uso interior y exterior. No apto para fuego directo.

## APLICACIÓN

1. Preparar la superficie. El área a pintar deberá encontrarse limpia, seca, libre de polvo, grasa, óxido y restos de pintura.
2. Lije la superficie antes de aplicar, esto mejorará la adherencia del producto en el sustrato. De ser necesario proteja el área cercana a pintar con papel.
3. Agite el envase vigorosamente durante 1 a 2 minutos.
4. Para lograr una excelente terminación se recomienda mantener una distancia de 10 a 25 cm del objeto.
5. Aplique sobre una superficie de prueba para verificar compatibilidad, remoción de capas anteriores y regular la presión ejercida sobre el pulsador y la distancia.
6. Aplique la pintura efectuando un breve rociado y en capas delgadas, evitando acumulación de pintura, a intervalos de 1 a 2 minutos.
7. Quite y limpie la válvula con una aguja o alambre delgado si se tapa.
8. Al terminar la aplicación limpie la válvula volteando el envase boca abajo y accionando la válvula hasta que salga el gas.

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Enero, 2023.

**QUÍMICA PASSOL S.A.**

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escribanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### TERMINACIÓN

Mate.

### FORMATO

400 ml

### VIDA ÚTIL

5 años a partir de la fecha de elaboración.

# SPRAY ALTA TEMPERATURA

PINTURA ACRÍLICA RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

400 ml



Resiste  
hasta 600°C



Pulsador  
eficiente



Fácil  
uso



Rápido  
secado

## RECOMENDACIONES

La temperatura ideal de aplicación es 13°C a 32°C. No recomendado para metales en inmersión permanente. Se recomienda la aplicación de al menos dos capas. No resistente a ácidos o bases fuertes.

## SEGURIDAD

Líquido inflamable presurizado, no incinerar o perforar, incluso después de vacío el envase. No exponer al sol o temperaturas superiores a 50°C. No aplicar sobre equipos energizados, ni cerca de chispas, llamas o fuentes de ignición. Aplicar en ambientes ventilados. Evite contacto con los ojos y con la piel. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Consulte siempre antes de usar el producto la Hoja de Datos de Seguridad de Material (HDS, MSDS).

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Enero, 2023.

**QUÍMICA PASSOL S.A.**

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escribanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)