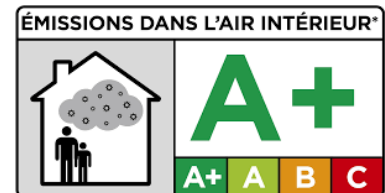


ZX-00048 PROASOL ANTICALORICO NEGRO

Pintura anticorrosiva en spray formulada para proteger y decorar superficies metálicas que requieran resistencia a alta temperatura en interiores y exteriores. Compuesta a base de resinas de silicona y pigmentos termoestables exentos de plomo, especiales para resistir a temperaturas de hasta 600°C sin quemarse.

Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011):
 A+ "emisiones muy fiables".

*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy fiables) a C (fuertes emisiones).



E Especialmente indicado para proteger las superficies metálicas de piezas sometidas a diferentes estados de choque térmico: Instalaciones industriales, Conductos de fluidos calientes, Bloques de motor, Estufas, Calderas, Tubos de escape, etc.

M Secado muy rápido con un buen endurecimiento y flexibilidad. Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película. Su excelente adherencia hace que sea fácilmente aplicable sobre las pinturas utilizadas en la fabricación de materiales anticorrosivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Negro Mate.
- **Aspecto:** Liso homogéneo.
- **Rendimiento:** De 1,5 á 2 m² por bote para espesores recomendados de 25-30 µm secas.
- **Propelente:** Dimetileter e Hidrocarburos, ricos en C3 y en C4.
- **Densidad:** 0,980 ± 0,020 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 11 ± 1 seg. en copa Ford n°4 a 20°C.
- **Material no volátil:** 26 ± 2% en peso.
- **Secado al tacto:** 30 minutos a 20°C.
- **Repintado:** 30 minutos a 20°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

NORMAS DE

SEGURIDAD E HIGIENE

A causa de los disolventes que contiene, el **PROASOL ANTICALORICO**, es inflamable.
 Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.
 Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón.
 Nocivo por inhalación.
 Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire.
 No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación.
 No es apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil.
 Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.
 Almacenar en lugares frescos y cerrados.

A La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

P Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras en su interior. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta obtener una aplicación homogénea. Repetir frecuentemente durante la aplicación.

L Pulverizar a una distancia de 20/25 cm. Aplicar capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa. Se pueden aplicar capas adicionales después de 30 minutos.

C Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando con el bote invertido, hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

I No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.

Ó Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.