



DESCRIPCIÓN:

**Resinas Sintéticas de siliconas de alta resistencia al calor y temperaturas hasta 600°C.
Esmalte de acabado metálico. Interiores y Exteriores.**

USO RECOMENDADO:

- Directamente sobre hierro o acero limpio, con temperaturas de servicio de hasta 600°C (hornos, chimeneas, quemadores, etc.). Interior/Exterior.
- No recomendamos la aplicación sobre hierro con óxido superficial (incluso desoxidado por medios mecánicos), ni con restos de cascarilla de laminación (pavonado).

DATOS TÉCNICOS

Color:	Gris plata (Aluminio).
Aspecto:	Liso y homogéneo.
Rendimiento:	De 10 a 14 m ² / L / mano de 35µm secas.
Densidad:	1,019 ± 0,050 Kg/L.
Viscosidad:	16 ± 10 s Copa Ford n ^º 4, a 20°C.
Materia no volátil:	40 ± 5 % peso.
Secado al tacto:	30 min. a 23°C y 60% HR.
Repintable:	<1 hora a 23°C y 60% HR.

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

ENVASES:

250 ml 750 ml 4L 400 mL spray

ÚTILES:



Brocha y Rodillo:

Viscosidad de suministro.

Pistola:

Viscosidad de suministro.

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE:

Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Usar indumentaria y guantes de protección adecuados. Evítese el contacto con los ojos y piel. Usar en lugares bien ventilados. Almacenar en lugares secos, manteniendo los recipientes cerrados.

En caso de incendio usar espuma, polvo seco o CO₂. No usar nunca agua.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

El sustrato a pintar es imprescindible que se encuentre totalmente limpio de polvo, grasas, suciedad y óxido. Recomendamos un chorreado previo con arena hasta un grado Sa 2 ½ o en su defecto un cepillado hasta el grado St 2 de la Norma UNE-EN ISO 8501-1:2008 para la eliminación de costras, óxido y cascarilla de laminación.

No recomendamos la aplicación sobre hierro con óxido superficial (incluso desoxidado por medios mecánicos), ni con restos de cascarilla de laminación (pavonado).

Aplicación a Brocha y Rodillo.- Ha de tenerse en cuenta su rapidez de secado, que no la hacen apta para el pintado de grandes superficies. NO precisa disolvente para dilución.

Aplicación a Pistola.- Pintar preferentemente a pistola aerográfica. Dada su viscosidad, no recomendamos la adición de disolventes para dilución.

Limpieza de útiles.- Usar DX-000 PROADYX 9120.