

ALUMINIO ANTICALÓRICO/ NEGRO ANTICALÓRICO

Cod.: 838.008 (Aluminio Anticalórico)

Cod.: 838.101 (Negro Anticalórico)



DESCRIPCIÓN

Pintura resistente a altas temperaturas a base de resinas de silicona, acrílicas termoplásticas y pigmentos de aluminio.

La resina de silicona le da la resistencia a las altas temperaturas y la acrílica termoplástica le aporta la característica de pegarse muy bien y secar rápidamente en contacto con el aire.

La resina acrílica actúa como coligante, pero al calentarse la pintura hasta temperaturas elevadas ésta se destruye y entonces sólo nos queda la silicona y el aluminio.

La resistencia a la alta temperatura se consigue a través de la matriz que forman la resina de silicona y el pigmento de aluminio, presente en gran cantidad en esta formulación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad:	15" CF4.
Color:	Aluminio o negro
Aspecto:	Brillante.
Sol. en volumen:	16,6%.
Densidad:	1,03 Kg/L.
Secado 20°C:	Tacto: 15 minutos. Repintado: 2 horas.
Espesor recomend.:	25 micras sumando las dos capas.
Rendtº. Teórico 25µ:	6,5 m²/Kg.
Nº. de capas:	Dos.
Resistencias	Temperatura máxima 600°C

APLICACIÓN

Superficies:	Limpias y desengrasadas. Para resistencia a la corrosión, consultar tratamiento adecuado.
Sist. aplicación:	Pistola aerográfica o air-less.
Limp. utensilios:	DISOLVENTE 12-18.
Envasado:	750 ml y 4 L.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 08/03

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa