



ER-1213 / 2000

D.07.02/2

Fecha última revisión: Enero 2.015

**FICHA  
TÉCNICA**

**ALUMINIO ANTICALÓRICO 650° C**  
**Acabado de Aluminio Silicona**

**DESCRIPCIÓN**

Pintura resistente altas temperaturas a base de Aluminio - Silicona. Aplicada directamente sobre superficies metálicas, sin imprimir, resiste temperaturas de 650° C.

**DATOS TÉCNICOS**

**- Preparación de la superficie**

La superficie ha de estar seca, limpia y libre de grasa, polvo, óxido, calamina o cualquier otra materia extraña.

**- Preparación del producto**

Se presenta preparado al uso.

**- Aplicación del producto**

**A brocha:** Se aplica puro, sobre superficies lisas, ó con una adición de un 5% - 10% de xileno en superficies rugosas o complicadas.

**A pistola:** Previa dilución con un 10 - 15 % de xileno.

Como se pretende resistencia a altas temperaturas debe aplicarse sobre superficies sin imprimación. O con imprimaciones que resistan también altas temperaturas.

**HIGIENE Y SEGURIDAD**

En la utilización del producto, **NO SE REQUIEREN MEDIDAS ESPECIALES**, si bien se deben guardar las normas generales de utilización de cualquier tipo de pintura que contenga disolventes.

**NORMAS GENERALES**

No es aconsejable la aplicación a temperatura ambiente inferior a 10° C y humedad relativa superior al 85 %. En cualquier caso la superficie a pintar debe estar por encima del punto de rocío.

**CARACTERÍSTICAS**

Color .....	Aluminio
Peso específico .....	0,95 - 1,05
Seco al tacto .....	1 hora
Seco total .....	5 horas
Alcanzar á la dureza máxima después de 1 hora a .....	205° C
Viscosidad Stormer a 20° C .....	50 - 60 U. Krebs

**RENDIMIENTO**

Un litro de Aluminio Silicona 650° C cubre aproximadamente 12 m<sup>2</sup>.

**PRESENTACIÓN**

En envases de 1 Kg., 5 Kg. y 25 Kg.

Almacenar en envase original cerrado entre 5 - 30° C