



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

**ESMALTE ALUMINIO  
ALTA TEMPERATURA 250° C TEKNO**

---

**ESMALTE ALUMINIO PARA ALTA TEMPERATURA 250°C**

Es una pintura formulada con resinas especiales y pigmentos de aluminio de alta calidad, para proteger superficies de hierro entre 100°C y 250°C.

Seca a temperatura ambiente sin necesidad de alcanzar temperatura para su curado.

**DATOS TÉCNICOS**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Tipo</b>                      | <b>Aluminio Alta Temperatura hasta 250°C</b> |
| Viscosidad                       | Ford 4 25°C 15/17 segundos                   |
| Peso específico                  | 0.91 + / - 0.02 Kg/L                         |
| Tiempo de secado                 | Máximo 1 hora a 25°C y 50% hra               |
| Tiempo de repintado              | 24 Hs.                                       |
| Tiempo de para poner en servicio | 3 a 4 horas                                  |
| Rendimiento teórico              | 10 a 12 m2/litro para 18/20 micrones seco    |
| Cantidad de manos                | 2  |
| Temperatura de aplicación        | 10° C / 35°                                  |
| Diluyente                        | Diluyente para Plástico                      |
| Presentación                     | 250 cm3, 500 cm3, 1 Lty 4 Lts.               |
| Acabado                          | Aluminio Satinado                            |



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

**ESMALTE ALUMINIO  
ALTA TEMPERATURA 250° C TEKNO**

---

**INSTRUCCIONES PARA SU USO**

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera, u otro contaminante.

Es aconsejable arenar la superficie antes de pintar, en caso que no se pueda arenar se hará un esmerilado con esmeril grueso. Paso seguido desengrasar la superficie con solventes.

Aplicar la primer mano de Esmalte Aluminio Alta Temperatura en un lapso no mayor de 3 horas luego de arenada la superficie.

Agitar bien la pintura antes de utilizar .

El producto se comercializa listo para usar, en caso de ser necesario diluir, utilizar Diluyente para Plástico TEKNO.

Aplicar 2 manos, con 24Hs. de secado entre manos.

Dejar secar como mínimo 3 a 4 Hs. antes de poner en servicio.

Si la superficie no es expuesta a altas temperaturas igual forma una película resistente dentro de las 72 Hs. de secado.

Aplicación: El Esmalte Aluminio Alta Temperatura, se aplica con los medios convencionales. Rodillo de lana de pelo corto, pincel, o soplete.

Las herramientas utilizadas se lavan con diluyente para Plástico TEKNO

**NO aplicar sobre esmaltes sintéticos, antióxidos sintéticos, u otra pinturas que no soporten altas temperaturas.**



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

**ESMALTE ALUMINIO  
ALTA TEMPERATURA 250° C TEKNO**

---

**Advertencia:** aplicar en lugares ventilados, no inhalar los vapores. En caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón. En caso de salpicaduras en los ojos lavarse con agua y concurrir al médico.

Producto inflamable.

La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario.

En caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A. ([tecnico@pinturastekno.com.ar](mailto:tecnico@pinturastekno.com.ar))