



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

**LINEA: EPOXICOS**  
**PRODUCTO: PRIMARIO EPÓXICO CATALIZADO RP-6 PIRME**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** PRIMARIO DE DOS COMPONENTES. APTO PARA PROTEGER ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO, COMPUERTAS DE PRESAS, TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE CRUDO, CUBIERTAS Y CASCOS DE BARCOS, PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS Y TUBERÍAS DE TANQUES ENTERRADOS.

**DESEMPEÑO:** GRAN INHIBIDOR DE CORROSIÓN, EXCELENTE PRIMARIO PARA ACERO, ALTAMENTE RESISTENTE A AMBIENTES CORROSIVOS.

**CARACTERÍSTICAS:**

ACABADO: MATE.

COLOR: BLANCO, ROJO OXIDO, GRIS.

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 70.0 ± 2.0%

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD: AL TACTO 2 HORAS, LIBRE DE HUELLA 4 HORAS, PARA RECUBRIR 6 HORAS, DURO 24 HORAS.

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 27 m<sup>2</sup>/lto. A 1.0 MILS. ( 4 A 6 m<sup>2</sup>/lto A 4 MILESIMAS) ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50 %.

**ESPESOR SECO RECOMENDADO:** 4 A 6 MILESIMAS.

**APLICACIÓN:** RODILLO, BROCHA O ASPERSION.

**NÚMERO DE CAPAS:** UNA MANO.

**REDUCTOR:** 80-20.

**REDUCCIÓN RECOMENDADA:** BROCHA MÁXIMO 10%. ASPERSIÓN MÁXIMO 15%.

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRA VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, METODO DE APLICACION USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELICULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

**PRESENTACIÓN:** 18 LTS. 12 DE BASE Y 6 DE CATALIZADOR

**ALMACENAJE:** EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 1 AÑO BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

**RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:** LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO.

**PREPARACIÓN:** AGITAR AMBOS COMPONENTES Y MEZCLAR EN VOLUMEN 2 PARTES DE BASE CON UNA DE CATALIZADOR. AGITAR HASTA OBTENER UNA MEZCLA HOMOGÉNEA. PARA AJUSTAR LA VISCOSIDAD, ADELGAZAR CON REDUCTOR 80-20.

**NIVEL DE CATALIZACIÓN:** 2 PARTES DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR.

**PRECAUCIONES:** NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTA A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.

**Tels: 555308-3747**  
**Email: [pirme@pinturaspirme.com](mailto:pirme@pinturaspirme.com)**  
**[www.pinturaspirme.com](http://www.pinturaspirme.com)**