



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

LINEA: EPOXICOS

PRODUCTO: RECUBRIMIENTO EPÓXICO CATALIZADO RA-26 PIRME

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: RECUBRIMIENTO DE ALTOS SÓLIDOS DESARROLLADO A BASE DE RESINAS EPÓXICAS Y PIGMENTOS COLORANTES QUE ENDURECE POR LA ACCIÓN DE UN REACTIVO QUÍMICO A BASE DE UNA RESINA POLIÁMIDICA, SOLVENTES Y PIGMENTOS REFORZANTES, ENVASADOS POR SEPARADO. APTO PARA CONDICIONES DE EXPOSICIÓN EN AMBIENTES SALINOS, HÚMEDOS CON O SIN SALINIDAD, GASES DERIVADOS DEL AZUFRE Y MARINOS, A LA INMERSIÓN CONTINUA EN DESTILADOS SIN TRATAR, AGUA POTABLE E INTERIOR DE TANQUES DE CARGA DE EMBARCACIONES, REFINERÍAS, INDUSTRIAS QUÍMICAS, PLANTAS ELÉCTRICAS, INDUSTRIAS SIDERÚRGICAS, MAMPSTERÍA Y CONCRETO.

DESEMPEÑO: ACABADO DURO Y EXCELENTE RESISTENCIA.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: SEMIBRILLANTE.

COLOR: VARIOS.

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 71.0 ± 2.0%

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

RENDIMIENTO TEÓRICO: 27 m²/lto. A 1.0 MILS. (4 A 6 m²/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: DOS MANOS.

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 PERFECTAMENTE EL ACABADO, MEZCLAR PERFECTAMENTE EN VOLUMEN 2 PARTES DE BASE POR UNA DE CATALIZADOR, DEJAR REPOSAR LA MEZCLA DURANTE 30 MINUTOS Y AJUSTAR LA MEZCLA CON SOLVENTE. FILTRAR EL RECUBRIMIENTO.

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

GUÍA DE RESISTENCIA QUÍMICA: RESISTENCIA EN INMERSIÓN, SOLVENTES DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS, GASOLINA, KEROSENO, COMBUSTIBLE, AGUA DULCE Y AGUA POTABLE. RESISTENCIA A VAPORES, HUMOS, SALPICADURAS Y DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

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

www.pinturaspirme.com