



PRIMER 800

Primario alquidálico

Descripción

PRIMER 800 es un recubrimiento elaborado a base de resinas alquidálicas, resinas modificadoras, solventes aromáticos, cargas inhibidoras de la corrosión y aditivos; es un recubrimiento libre de grumo e impurezas. Es un producto diseñado para tener una buena dureza y resistencia a ambientes altamente húmedos. Este producto proporciona una resistencia a condiciones ambientales diversas.

Aplicaciones principales

- Este recubrimiento está diseñado para proteger tuberías y superficies de hierro, en donde se requiera de un producto de fácil aplicación.

Información técnica

Especificaciones		Método de Prueba		
		NOM ó NMX	ASTM	ISO
Nº. de componentes	1	---	---	---
Relación de mezcla	No aplica	---	---	---
Adelgazador	MT-530	---	---	---
Acabado	Mate	---	---	---
Adherencia	5B	NMX-U-065	D-3359	---
Nº. de capas	N/A	---	---	---
Cámara salina	N/A	---	D-117	9227
Densidad (mezcla) a 25 °C	1.150 g/cm ³	NMX-C-454	D-1475	2811-1
Viscosidad (Brookfield) a 25 °C	800 - 1500 cps	NMX-U-038	D-2196	---
Intemperismo acelerado	N/A	---	G-23	11507
COV's, (VOC's)	N/A	NOM-123- ECOL-1998	D-3960	17895
Finura o fineza (unidad Hegman)	N/A	NMX-C-456	D-1210	1524
Resistencia a la temperatura	Continua 80 °C No continua 110 °C	---	---	---
Tiempo de secado al tacto a 25 °C	0.50 horas máximo	NMX-C-427	D-1640	9117-1
Tiempo de secado al duro a 25 °C	24 horas máximo	NMX-C-427	D-1640	9117-1
Tiempo de curado a 25 °C	N/A	NMX-C-427	D-1640	9117-1
Sólidos en peso de la mezcla	60.0 % mínimo	NMX-C-425	D-2697	3251
Sólidos en volumen de la mezcla	40.0 % mínimo	NMX-C-425	D-2697	2381 3233
Vida de mezcla	N/A	---	---	---

Envase/Rendimiento

Primer 800 se ofrece en cubetas de 19 L en colores rojo, blanco y gris. Rendimiento teórico (a 1 mils.) 15.70

ESPECIFICACIÓN		ASTM	ISO
Espesor seco por capa recomendado	2.0 mils.		
Espesor húmedo por capa recomendado	5.0 mils.	D-4138	2366 2808

Instrucciones de uso

Preparación de la superficie.- La superficie sobre la que se vaya a aplicar no requiere de un grado de limpieza alto, basta únicamente con una preparación, tal como una limpieza con cepillo de alambre, eliminando así pintura y óxido mal adheridos, así como polvo.

Aplicación.- Para la aplicación por aspersión deberá de efectuarse a 30 cm de distancia del sustrato para obtener el espesor especificado. Debe llevarse a cabo la aplicación en lugares ventilados. El recubrimiento no se debe aplicar cuando la temperatura del medio ambiente sea inferior a 4 °C o superior a 43 °C. Aplicar a una humedad relativa menos a 85 %.

Equipo de aplicación:

Aspersión Airless		
Pistola	Bomba	
De VilBiss modelo JGA-507	Qfa 514 32:1	
(1) Usar tobera con orificio de 13 a 17 milésimas de diámetro interior (D.I.)		
Aspersión con equipo convencional		
Pistola	Tobera	Boquilla
De VilBiss modelo JGA-502	EX	704
(2) Usar manguera de 3/8 de pulgada de diámetro interior (D.I.)		
Aplicación con Brocha		
BROCHA DE VILBISS		
Aplicación con Rodillo		
RODILLO DE VILBISS		

* Para la limpieza del equipo de aplicación usado, utilizar el solvente de dilución MT-530.

Relación de dilución en base a equipo utilizado

EQUIPO	SOLVENTE
Airless spray	No lleva o en caso necesaria máximo un 10% de adelgazador MT-530.
Aspersión con equipo convencional	Utilizar de un 20 - 30% de adelgazador MT-530.
Aplicación con Brocha o rodillo	Utilizar máximo un 10% de adelgazador MT-530.
* Para el cálculo de materiales considere 10-20% de mermas en función del estado de la superficie y las condiciones de aplicación.	

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en la página electrónica www.eucomez.com.mx



EUCLID GROUP
EUCOMEX

RESISTENCIA QUÍMICA			
Agente químico	Humos y vapores	Derrames y salpicaduras	Método de Prueba
Ácidos	Regular	No recomendado	ASTM G-20
Alcalis	Regular	No recomendado	ASTM G-20
Solventes	Regular	No recomendado	ASTM G-20
Sales	Bueno	No recomendado	ASTM G-20
Agua	Bueno	No recomendado	ASTM G-20

Vida en anaquel

1 año, en envases cerrados, bajo techo con una temperatura no mayor de 40 °C y humedad relativa no mayor de 80 %.

Limpieza

La limpieza del producto mezclado debe realizarse durante los 5 minutos siguientes a la aplicación con una solución de limpieza ignífuga de baja toxicidad o un disolvente a base de xileno. No utilice soluciones de limpieza que contengan alcohol o agua.

Precauciones / Limitaciones

Este producto contiene solventes altamente inflamables, sus vapores son tóxicos, evite el contacto con la piel, ojos (salpicaduras) e inhalación continua. Su aplicación debe ser en lugares bien ventilados, lejos del fuego. Al aplicarse consulte y siga las normas de seguridad indicadas en la hoja de seguridad del producto.

Rev. 04.17

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en la página electrónica www.eucomex.com.mx



EUCLID GROUP
EUCOMEX