

PRIMER EPOXÍDICO BICOMPONENTE DE LARGO REVESTIMIENTO

- PODER ANTICORROSIVO
- PARA TODO LOS TIPOS DE SOPORTE
- ALTO ESPESOR
- COMPATIBLE CON TODOS LOS FONDOS Y ACABADOS
- LARGO PLAZO DE REVESTIMIENTO CON ANTIVEGETATIVAS

CARACTERISTICAS

Primer epoxidico bi-componente modificado, ideal tanto en obra viva como en obra muerta. Considerada la presencia de materias primas especiales, Adherpox es un óptimo primer para cada tipo de soporte (comprendidas las aleaciones ligeras) y si se aplican varias manos, crea una óptima barrera anticorrosiva. Gracias al elevado contenido de sólidos en volumen, cumple con las normas sobre VOC.

Una característica importante es que se puede recubrir a distancia de tiempo*: dentro de 3 meses con cualquier tipo de antivegetativa y dentro de 6 meses con el mismo, sin necesidad de ser lijado.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: reticulación química

Peso específico: 1.30 ± 0,02 kg/l

Sólidos en volumen: 60 %

Flash point: 23 °C

Aspecto del film: opaco

Color: blanco

Confección: 0,75/ 2,50 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Para las superficies tratadas previamente y en mal estado, es importante obrar la extracción total del viejo ciclo hasta el soporte.

-Gel coat nuevo: desengrasar con Detersil, enjuagar y lijar la superficie con papel abrasivo n° 280-320.

-Madera nueva: la humedad relativa del soporte debe ser inferior al 18%. Antes de aplicar el primer lijar con papel n° 80-120 y extraer los residuos.

-Acero nuevo: se sugiere chorro de arena SA 2½ o disqueo ST3.

-Aleación ligera nueva: desengrasado con Detersil y ligero disqueo.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Antes del uso mezclar bien los dos componentes, hasta completa homogeneización. Para aplicaciones mediante rodillo o brocha no es necesaria la dilución. Para la aplicación por pulverización convencional se aconseja una dilución con Diluyente 6610 hasta un máximo del 15-25% en volumen; para aplicaciones airless diluir hasta un máximo del 5%. Utilizado como primer aplicar una mano de 50-70 µm secos (85-120µm húmedos); utilizado como fondo aplicar 2-3 manos de 100-200 µm cada una (170-330µm húmedos).

A continuación la tabla con tiempos mínimos de revestimiento, de acuerdo con la temperatura:

Temperatura	5° C	10° C	20° C	30° C
Recubrimiento	24 horas	18 horas	10 horas	8 horas

Para las carenas metálicas se necesitan 300 µm secos por lo menos (2-3 manos) para garantizar la protección anticorrosiva

Adherpox

Código: 6210.153

PRIMER EPOXÍDICO BICOMPONENTE DE LARGO REVESTIMIENTO

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	7 días
Pot Life (20°C):	5 horas
Temperatura de aplicación min - max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	6210.999
Proporción a emplear en volumen:	3:1
Proporción a emplear en peso:	82:18
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6610
Espesor de film húmedo por mano:	85/330 µm
Espesor de film seco por mano:	50/200 µm
Rendimiento teórico por mano:	12,3 m ² /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	10 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	3/6* meses
Numero de capas:	1-3

NOTAS

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,5/2,2 mm.	0,019/0,021 inch.
Presión del aire	3/4 atm	/
Proporción de compresión	/	30 : 1

NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicación en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilación. El producto contiene disolventes que, con el aire, pueden formar mezclas explosivas en presencia de llamas libres, chispas y cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras, guantes e indumentos de protección.

Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS). INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES
 Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.
 Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.