Tixol Tixol

PINTURAS LAGUN







comercial@pinturaslagun.es

pinturaslagun.es

Enlace ficha producto





IMPRIMACION EPOXI

Imprimación epoxi anticorrosiva activa.

Descripción de producto	Imprimación de secado rápido a base de resinas epoxi y pigmentos inhibidores de la corrosión.
Función	Capa de fondo con buena adherencia sobre acero y aleaciones no férreas. Con propiedades anticorrosivas y excelente repintabilidad con diferentes productos de acabado.
Campos de aplicación	Cerrajería Construcción de estructura metálica. Casetas de obra Contenedores Mantenimiento industrial Maquinaria
Información de producto	
Gama de colores	Rojo y gris. Carta RAL (bajo pedido mínimo)
Presentación	Juego de 8 + 4 kg. Juego de 2 + 1 kg.
Información técnica	
Sistema base	Bicomponente de resina epoxi/poliamida y pigmento anticorrosivo.
Secado 25°C/50% h.r.	Al tacto 30 minutos. Manipulación en 4 horas. Repintado 24 horas Secado total en 7 dias.
Contenido en sólidos	65 <u>+</u> 2% en peso. % en volumen.
Peso específico	± 0,05 gr/ml.
Brillo 60°	N.A.
Capacidad anticorrosiva. (Niebla salina)	<800 horas. Sin alteraciones ni deficiencias de anclaje.
Adherencia sobre aluminio. (corte enrejado 1mm)	Grado 1
Reacción al fuego	Clasificación M-1 (UNE 23727:1990)
Etiquetado COV	Clase j/BD 600 gr/L COV max< 450 gr/L



IMPRIMACION EPOXI

Imprimación anticorrosiva para hierro

Recomendaciones de aplicación

Diluyentes	Disolvente epoxi E-90.
Dilución.	A pistola, diluir hasta 20 - 25 segundos en copa Ford nº4.
	A Brocha o rodillo, diluir hasta 40 - 50 segundos en copa Ford nº4
Preparación del soporte	Aplicar siempre sobre soporte seco y sin polvo.
	Acero engrasado: Granallado ligero o desengrasado químico.
	Acero oxidado: Eliminar mediante cepillado o lijado la cascarilla y
	aplicar una capa de Tixol Oxiblock KR.
	Eliminar mediante cepillado o lijado la cascarilla de calamina.
	Repintados: Eliminar los restos sueltos de pintura antigua y hacer un
	ensayo previo de compatibilidad entre capas.
	Este producto no es apropiado para aplicar sobre metales no ferrosos.
Espesor recomendado	70-100 micras de capa seca.
Sistemas de aplicación	
Herramientas	
Rodillo	Usar preferentemente rodillo de pelo corto.
Boquilla de proyección	Aerográfica: >1,7mm.
	Airless: Paso: 18-23. Abanico: 20º - 60º
Presión de aplicación	Aerográfica: 2-4 Bar.
	Airless: 150- 180 Bar.
Temperatura de servicio	5°C - 35°C
	Para evitar condensación de humedad, se debe aplicar siempre a Ta
	superior al menos en 4°C al punto de rocio.
Consumo	270-350 gr/m2.
Limpieza de herramientas	Los útiles y herramientas se limpiarán con disolvente de Limpieza L-
	10. En caso de pintura seca se debe usar decapante químico
	apropiado o medios mecánicos.
	apropiado o modioo modamooo.



IMPRIMACION EPOXI

Instrucciones de seguridad e higiene	En estado líquido este producto es contaminante del agua, y no debe ser vertido en alcantarillas, ni al suelo ni a cauces de agua.
Medidas de protección	Aplicar con ventilación suficiente y sistemas de renovación de aire o
personal	aspiración suficientes
	Evitar el contacto con la piel y los ojos. No fumar, comer ni beber durante el trabajo.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Quitarse inmediatamente la ropa manchada. Usar máscara de protección con filtro para vapores orgánicos tipo A
	Usar guantes de nitrilo.
	Usar gafas preotectoras
	Usar mono de trabajo con capucha.
Precauciones de seguridad	La acumulación de vapores puede generar atmósferas explosivas, por
r recausiones as segundad	lo que hay que asegurar la renovación continua de aire y la ausencia
	de fuentes de calor o ignición en el área de trabajo.
	Los equípos eléctricos deben contar con protección adecuada para
	trabajar en este tipo de ambientes.
Transporte	Nº ONU: UN-1263
·	Clase:3
	Grupo de embalaje: III
Toxicidad	La exposición prolongada provoca quemaduras en la piel
	El contacto con los ojos provoca irritación
	Los vapores tienen efecto narcótico, afectando a la coordinación,
	reflejos y capacidad de reacción.
	Este producto es tóxico por ingestión.
Residuos	La eliminación de residuos de producto y de envases utilizados debe
	hacerse mediante un gestor de residuos autorizado.

NOTA LEGAL:

Toda la información recogida en esta ficha de producto está basada en nuestro actual estado de conocimiento y se suministra de buena fe, entendiendo que las condiciones de almacenaje y uso son las indicadas en esta información, esto no supone una garantía