

Producto base solvente de dos componentes formulado con resinas y aditivos especiales que permiten obtener una película que impide o disminuye la adherencia de los grafitis usados normalmente. La limpieza se realiza por medio de solventes especiales que permiten remover el grafiti sin afectar la película de fondo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Esmalte Poliuretano de dos componentes. Base solvente

USO RECOMENDADO

Como Pintura de Terminación en estructuras metálicas, maquinarias agrícolas, carrocerías, muros de hormigón etc. Pintado de galvanizado y acero inoxidable previamente imprimados con PD2000.

INFORMACIONES TÉCNICAS

COLOR	Incoloro	
BRILLO	Semi brillo	
SOLIDOS POR VOLUMEN	55% ± 2	Puede variar según color
PESO ESPECÍFICO	1,10 ± 0,05 g/ml	
PUNTO DE INFLAMACION	25°C	
RENDIMIENTO TEÓRICO	7,26 m ² /l	
ESPESOR HUMEDO	136 µm	
ESPESOR SECO	75 µm	
TIEMPO DE SECADO, para 75 µm		25°C
	Tacto	1 hora
	Manipulación	12 horas
	Completo	2 días
	Repintado	12 horas
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Deberá estar entre 5 a 30°C
	Humedad Relativa	Entre 30 a 85%
	Punto de Rocío	Mínimo 3°C bajo la temperatura del sustrato
	Diluyente	Poliuretano Renner
	Brocha	Diluir hasta un 10%. Método recomendado solamente para retoques y refuerzos.
	Rodillo	Diluir hasta un 10% en volumen con el diluyente recomendado. Utilizar rodillo resistente a solventes, de chiporro de pelo corto para evitar problemas durante la aplicación.
DATOS DE APLICACIÓN		Diluir hasta un 20% en volumen con el diluyente recomendado. Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 o similar.
	Pistola convencional	Presión de pulverización 3,0 a 4,0 kgf/cm ² (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a presión interna entre 0,75 e 1,0 kgf/cm ² (10 a 15 psi).

BARNIZ RETHANE HB 555 ANTIGRAFITTI S/B
CVH0001SG



AirLess

Diluir hasta un 10% en volumen con el diluyente recomendado. Utilizar boquillas de tamaño entre 19 a 25 y presión en la bomba entre 140 e 175 kgf/cm² (2000 a 2500 psi).

Primer recomendado	Utilizar como primer Anticorrosivo Epomar B según sea especificado. Seguir orientación de Ficha Técnica de cada producto para su aplicación, tiempo de repintado y preparación de la superficie.
---------------------------	--

Pintura ya existente	Al aplicar sobre primer considerar los tiempos mínimos y máximos de repintado que se señalan en las Fichas Técnicas, de todas maneras, la superficie del primer debe estar libre de humedad y exenta de grasas, polvo y todo tipo de suciedad
-----------------------------	---

EMBALAJE Producto disponible en: galón con 3,785 litros, balde con 19 litros.

TIEMPO DE VIDA UTIL meses a contar de la fecha de fabricación.

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RIESGO 33

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

1. El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con espesor aplicado, método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales.
2. Los valores informados para los ensayos de peso específico y viscosidad fueron obtenidos en laboratorio a una temperatura de 20°C. Con temperaturas diferentes de la mencionada, los valores sufren naturalmente alteraciones significativas.

RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

1. El uso o manejo inadecuado de este producto puede ser peligroso para su salud y provocar fuego o una explosión. No lo use antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños o lesiones.
 2. Almacenamiento: Almacenar el producto en ambientes cerrados, con buena ventilación y a una temperatura máxima de 40°C. No exponer directamente a los rayos solares.
 3. Inflamabilidad: Producto inflamable. Mantenga alejado de llamas y chispas.
 4. Inhalación: Evite respirar los vapores, manteniendo buena ventilación durante la aplicación y el tiempo de secado.
-

EN CASO DE ACCIDENTE

1. Contacto con a piel: Lavar con abundante agua y limpiar con jabón neutro.
2. Contacto con la ropa: Retirar las ropas sucias y lavarlas.
3. Derrames: Aislar el área y no fumar. En caso que el derrame sea grande y en área confinada, utilice protección respiratoria. Evite inhalar los vapores. Contener el derrame con arena y transferir el líquido y el sólido de contención en embalajes separados, a fin de proceder con su descarte según legislación vigente.
4. Incendio: Proteger los recipientes no averiados con agua en forma de neblina. Apagar el fuego con extintores de CO₂, espuma o polvo químico.
5. Salpicadura a los ojos: Lávelos inmediatamente con agua limpia corriente (por un mínimo 10 minutos) y recurra a atención médica de inmediato.

IMPORTANTE: Para mayor información consulte la HDS - hoja de datos de seguridad del producto químico.
