

Producto base agua formulado con emulsiones Vinil acrílicas, pigmentos y aditivos especiales que ofrece una excelente terminación, producto presenta muy buen poder cubriente. Producto de uso interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Pintura Vinil acrílico base agua.

USO RECOMENDADO

Uso interior . Primer sobre planchas de fibrocemento.

INFORMACIONES TÉCNICAS

COLOR	BLANCO	
BRILLO	Mate	
PESO ESPECÍFICO	1,5 ± 0,05 g/ml	
PUNTO DE INFLAMACION	No Aplica	
RENDIMIENTO TEÓRICO	6,9 m ² /l a 1 mils	
ESPESOR HUMEDO	80 µm	
ESPESOR SECO	28 µm	
TIEMPO DE SECADO, para 80 µm	25°C	
	Tacto	1/2 hora mínimo
	Manipulación	3 horas mínimo
	Completo	24 horas
	Repintado	4 h mín. 8 días máx.
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Deberá estar entre 5 a 40°C
	Humedad Relativa	Entre 30 a 85%
	Punto de Rocío	Mínimo 3°C bajo la temperatura del sustrato
	Diluyente	Agua Potable
	Cortina	Diluir hasta un 20%, según condiciones de aplicación.
	Rodillo	Diluir hasta un 20% en volumen con el diluyente recomendado. De chiporro de pelo corto para evitar problemas durante la aplicación.
DATOS DE APLICACIÓN	Pistola convencional	Diluir hasta un 20% en volumen con el diluyente recomendado. Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 o similar. 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).

AirLess

Diluir hasta un 20% 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

Usar el mismo producto como imprimante

La superficie 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 19,0 litros .

TIEMPO DE VIDA UTIL

6 meses a contar de la fecha de fabricación.

NÚMERO ONU

No Aplica

NÚMERO DE RIESGO

No Aplica

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 NO inflamable.
4. Inhalación: Evite respirar los vapores, manteniendo buena ventilación durante a aplicación y el tiempo de secado.

5. Manipulación: Evitar contacto con la piel y los ojos, utilizando guantes, antiparras, ropa adecuada, máscaras y cremas protectoras. No comer ni beber dentro del local de aplicación. Mantener alejado del contacto de niños.

EN CASO DE ACCIDENTE

1. Contacto con la 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.
