BT 1268

REVISIÓN: 01/2015

Cumple Normas: PETROBRAS N-2231 D

USIMINAS NCU - 0200

Rezinc ART 596 Componente A: 596.0919 Componente B: 890.1150



Rezinc WTR 522 utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionados que proporcionan características de corrosión excepcionales a través de la protección catódica. El revestimiento es curable con la humedad en el aire y presentes excelente resistencia a los disolventes y temperaturas elevadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Tinta inferior/ acabado a base de silicato de etilo pigmentada con zinc y aluminio, de dos componentes.

MODO DE EMPLEO

Recomendado de equipos y tuberías que funcionan a temperaturas de hasta 600 ° C.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
COLOR	Gris aluminizado	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
TEXTURA	Mate	
SÓLIDOS POR VOLUMEN	55% ± 2	De acuerdo con ISO 3233
PESO POR LITRO	1,900 ± 0,05 g/ml	De acuerdo con ASTM D 1475
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	32°C	
PROPORCIÓN DE MEZCLA		Peso Volumen
	Comp. A	100,0 2,1
	Comp. B	19,0 1,0
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA (25°C)	5 h	
TIEMPO DE INDUCCIÓN	15 a 30 min	
RENDIMIENTO TEÓRICO	7,3 m²/l para 75 μm	
	5,5 m²/l para 100 μm	
ESPESOR HÚMEDO	136 μm a 182 μm	
ESPESOR SECO	75 μm a 100 μm	
TIEMPO DE SECADO, para 75 μm		25°C
		Mínimo Máximo
	Tacto	20 min
	Manejo	2 h
	Repintado	16 h 72 h
	Temperatura	Debe estar entre 5 y 52°C.
CONDICIONES AMBIENTALES	Humedad	Entre 30 y 85%
	Punto de rocío	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío
	Diluyente	494.0000
		Diluir con diluyente 494.0000 a volumen con 10%. Pistola
		DeVilbiss JGA 502 EX 67 o similar. Presión de pulverización de
DATOS DE APLICACIÓN	Pistola convencional	2,5 a 3,0 kgf/cm ² (35 a 50 psi). Regular la presión interna del
		tanque de entre 0,5 y 1,5 kgf/cm² (7 a 21 psi). Utilice tanque de
		presión con agitador.
		Diluir con diluyente 420.0000 a volumen con 10%. Use el
	AirLess	tamaño de boquillas entre 21 y 27 y la presión dela bomba de
		entre 140 y 175 kgf/cm² (2000-2500 psi).
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

BT 1268

REVISIÓN: 01/2015

Cumple Normas: PETROBRAS N-2231 D

USIMINAS NCU - 0200

Rezinc ART 596

Componente A: 596.0919 Componente B: 890.1150



6 meses después de la fecha de fabricación.	

- 1. El rendimiento práctico de este producto varía en función de la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del espesor del sustrato aplicado y las condiciones ambientales, y el método.
- 2. Los valores encontrados en las pruebas que figuran en esta hoja se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C. Con diferentes temperaturas antes mencionadas los valores naturalmente sufren cambios significativos.
- 3. La vida de la mezcla disminuye al aumentar la temperatura.
- 4. El producto, cuando se aplica con una humedad relativa por debajo del 60%, em superficies calientes, tendrá su retraso en curado y el endurecimiento puede acelerarse com pulverización de agua a 5 horas después de la aplicación.
- 5. Retoque: use tinta fondo epoxi, rica en polvo de zinco sólo para los casos temperatura de operación de 120°C.
- 6. El zinc es un material abrasivo. Si quieres una pistola de conservación más grande y la calidad final de la aplicación, utilice DeVilbiss JGA 5023 EE 67 (carburo de tungsteno) o similar.
- 7. El diluyente se puede utilizar 870.1477, manteniendo las mismas condiciones el rendimiento y la calidad como disolvente 494.0000. Único producto diferenciado función logística.

RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

- 1. El uso y / o mal manejo de este producto pueden ser peligrosos para la salud y causar un incendio o una explosión. No utilizar antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños y lesiones.
- 2. Almacenamiento: Almacenar en ambientes protegidos, con buena ventilación y una temperatura máxima de 40 ° C. No lo exponga a la luz solar directa.
- 3. Inflamabilidad: Manténgalo alejado de llamas y chispas.
- 4. Inhalación: Evite respirar los vapores, mantener una buena ventilación durante la aplicación y secado.
- 5. Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos, el uso de guantes, gafas, máscaras de protección y cremas protectoras. No coma ni beba cerca del sitio de aplicación. Mantener alejado de los niños y animales de contacto.

EN CASO DE ACCIDENTE

- 1. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y limpiar con un jabón neutro.
- 2. Contacto con la ropa: Quitar la ropa afectada y lávela en un lugar adecuado.
- 3. Fugas: Aislar el Área no fumar. Detener y contener la los derrames con arena, aserrín o tierra y transferir los líquidos contenidos y los sólidos por separado, para proceder a la eliminación.
- 4. Fuego: Proteger los recipientes no dañados con chorro de agua, spray o niebla. Apagar el fuego con extintores de CO₂, espuma o polvo químico seco.
- 5. Salpicaduras en los ojos: Lave inmediatamente con agua corriente limpia (por lo menos durante 10 minutos) y buscar atención médica.

IMPORTANTE: Para obtener más información, consulte la ficha seguridad de este producto químico.