BT RH013

Primer Acabado Alquídico

Componente A: RH02611013 Componente B: NA



REVISIÓN: 01/2015

Acabado alquídico utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionadas, que le da una alta retención de color y brillo, secado rápido a temperatura ambiente, excelente adherencia y volver a pintar, así como una buena resistencia a la corrosión y fácil preparación y aplicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO

Primer acabado alquídico monocomponente.

MODO DE EMPLEO

Revestimiento indicado para la protección y embellecimiento de superficies de acero al carbono, equipos agrícolas y partes en general. Se puede utilizar sobre superficies pintadas, donde la película está en buen estado.

INFORMACIÓN TÉCNICA		_
COLOR	Blanco	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
TEXTURA	Brillante	
SÓLIDOS POR VOLUMEN	40% ± 2	De acuerdo com ISO 3233
GRAVIDAD ESPECIFICA	1,08 ± 0,05 g/ml	De acuerdo con ASTM D 1475
RENDIMIENTO TEÓRICO	7,5 m²/l para 50 μm	
ESPESOR HÚMEDO	75 - 100 μm	
ESPESOR SECO	30 - 40 μm	
TIEMPO DE SECADO, para 35 μm		25°C
		Mínimo Máximo
	Tacto	10 min
	Manejo	8 h
	Completo	72 h
	Repintado	8 h
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Debe estar entre 0 e 40°C
	Humedad	Entre 30 e 85%
	Diluyente	RHR450
DADOS DE APLICACIÓN	Pistola convencional	Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 o similar. Presión de pulverización de 3,0 a 4,0 kgf / cm2 (40 a 60 psi). Para el uso regular de la presión interna del depósito entre 5 a 15 lbf / pol.
	Viscosidad de aplicación (CF4)	18 a 22 segundos
	Distancia entre la pistola y el sustrato	20 a 30 cm
	Número de capas	2
	Directa sobre acero al carbon: Use lijado en seco con papel de lija # 220.	
PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIE	Directo en acero galvanizado	Use lijado en seco con papel de lija # 220 o chorro abrasivo suave (<i>brush off</i>).
	Aluminio	Use lijado en seco con papel de lija # 220. Aplicar Vinilo Wash Primer - RH00232062.
	Acero inoxidable	Use lijado en seco con papel de lija # 220 o chorro abrasivo suave (<i>brush off</i>).
	Fibra de vidrio	Uso de disolvente de limpieza RHR457 después de su uso lijado en seco con papel de lija # 220 y de nuevo limpio con disolvente de limpieza RHR457. Aplicar Primer Universal Cinza RH00339050.

BT RH013

Primer Acabado Alquídico

Componente A: RH02611013 Componente B: NA



REVISIÓN: 01/2015

FECHA DE EXPIRACIÓN 12 meses después de la fecha de fabricación.

NÚMERO ONU 1263 NÚMERO DE RIESGO 33

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- 1. El rendimiento práctico de este producto varía en función del espesor aplicado, el método y la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del sustrato y las condiciones ambientales.
- 2.Los valores obtenidos para las pruebas de peso por litro y de viscosidad se obtuvieron en el laboratorio a 25 ° C. Con diferentes temperaturas mencionadas, los valores anteriores sufren cambios significativos.

RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

- 1.El uso y / o manejo inadecuado de este producto puede ser peligroso para la salud y causar un incendio o una explosión. No use antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños y lesiones.
- 2.<u>Almacenamiento</u>: Almacenar en ambientes protegidos, con buena ventilación y una temperatura máxima de 40 ° C. No exponer a la luz directa del sol.
- 3. Fuego: Producto inflamable. Manténgalo alejado de llamas y chispas.
- 4. <u>Inhalación</u>: Evite respirar los vapores, mantener una buena ventilación durante la aplicación y secado.
- 5. <u>Manipulación</u>: Evite el contacto con la piel y los ojos, usando guantes, gafas, protectores, máscaras y cremas protectoras. No coma ni beba cerca del lugar de aplicación. Mantener alejado del contacto de los niños y las mascotas.

EN CASO DE ACCIDENTE

- 1. <u>Contacto con la piel</u>: Lavar con abundante agua y promover la limpieza con un jabón suave.
- 2. Contacto con la ropa: Quítese la ropa afectada y lave ellos.
- 3. <u>Fugas:</u> Aislar el área no fumar. Si el derrame es grande y en un espacio cerrado, utilizar protección respiratoria. Evite respirar los vapores. Detener y contener el derrame con arena, aserrín o tierra, y transferir la contención de líquidos y sólidos para separar los paquetes con el fin de proceder a la eliminación.
- 4. <u>Fuego</u>: Proteger los recipientes no dañados con spray chorro de agua o niebla. Apagar el fuego con extintores de CO₂, espuma o químico seco.
- 5. <u>Salpicaduras en los ojos</u>: Lave inmediatamente con agua corriente limpia (por lo menos 10 minutos) y obtener atención médica inmediata.

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