

Rekokril HVI 879 utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionados, que proporcionan un excelente efecto visual para señalar los riesgos, y fácil de aplicar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Tinta para señalización a base de resina acrílica, monocomponente.

MODO DE EMPLEO

Recomendado para soportes de hormigón, mampostería y acero previamente pintadas. Adecuado para señales de riesgo en los corredores, equipos, etc.

INFORMACIONES TÉCNICAS

COLOR	Amarillo fluorescente.		
TEXTURA	Acetinado.		
SÓLIDOS POR VOLUMEN	33% ± 2	Conforme ISO 3233	
PESO POR LITRO	1,000 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	25°C		
RENDIMIENTO TEÓRICO	11,00 m ² /l para 30 µm		
ESPELOR HÚMEDO	91 µm		
ESPELOR SECO	30 µm		
TIEMPO DE SECADO, para 30 µm	25°C		
		Mínimo	Máximo
	Tacto		1 h
	Manejo		8 h
	Repintado		(mínimo de 8 h para la aplicación por aspersion y 16 h para rodar con la aplicación)
		8 h o 16 h	
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Deverá estar entre 0 y 40°C	
	Humedad	Entre 30 e 85%	
	Punto de rocío	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío.	
	Diluyente	487.0000	
	Trincha	No es necesario diluir. Sólo para retoques y refuerzo de cordones de soldadura, esquinas, etc.	
	Rodillo	Diluir con diluyente 487.0000 a volumen con 10%. Utilice robusto solvente rollo (lana de cordero). La lana se debe cortar cerca del rodillo para que no se produzca la formación de burbujas durante la aplicación.	
DATOS DE APLICACIÓN	Pistola convencional	Diluir con diluyente 487.0000 a volumen con 10%. Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 o similar. Presión de pulverización de 3,0 a 4,0 kgf / cm ² (40 a 60 psi). Regular la presión interna del tanque de entre 0,75 y 1,0 kgf / cm ² (10 a 15 psi).	
	AirLess	Diluir 10% en volumen con 487.0000. Use boquillas con tamaño entre 19 y 25 boquillas y la presión de la bomba de entre 140 y 175 kgf / cm ² (2000-2500 psi).	

Directo sobre acero carbono La superficie debe estar seca, libre de sal, aceite, grasa, polvo, grasa y otros contaminantes y recubierto con una imprimación adecuada. Lave con dulce, agua y detergentes disolventes

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Primer recomendado Rekomox PHB 515 (515.0848), Revran TLS 520 (520.0495), Oxibar DHB 535 (535.0921).

Pintura ya existente La superficie debe estar limpia, libre de aceite, grasa y polvo. No puede mostrar zonas con desprendimientos. Proceda lijado con lija 220.

Acabamento recomendado No aplicable.

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 de la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del espesor del sustrato aplicado y las condiciones ambientales, y el
2. Los valores encontrados en las pruebas que figuran en esta hoja se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C con la pintura del color blanco. Con diferentes temperaturas antes mencionadas los valores naturalmente sufren cambios significativos.
3. Si se aplica sobre pintura epoxi de altos sólidos, lijar la película antes de recibir pintura acrílica (Rekokril). Máximo de 48 horas después de la aplicación del epoxi.

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.