

Supermarine VTF 088 utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionados, que confieren su característica *tin free* de auto pulido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Tinta antifouling a base de polímero duración controlada (CDP), monocomponente.

MODO DE EMPLEO

Recomendado para áreas de embarcaciones de fondo plano y vertical.

INFORMACIÓN TÉCNICA

COLOR	Rojo, Marrón y Azul	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
TEXTURA	Satinado	
SÓLIDOS POR VOLUMEN	60% ± 3	De acuerdo con ISO 3233
PESO POR LITRO	1,700 ± 0,05 g/ml	De acuerdo con ASTM D 1475
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	24°C	
RENDIMIENTO TEÓRICO	6,0 m ² /l para 100 µm. 4,8 m ² /l para 125 µm.	
ESPESOR HÚMEDO	167 µm a 208 µm	
ESPESOR SECO	100 µm a 125 µm	
TIEMPO DE SECADO, para 100 µm		25°C

		Mínimo	Máximo
	Tacto		2 h
	Manejo		3 h
	Repintado	4 h	
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Debe estar entre 0 y 40°C.	
	Humedad	Entre 30 y 85%	
	Punto de rocío	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío	
	Diluyente	499.0000	

DATOS DE APLICACIÓN	Trincha	No es necesario diluir. Método recomendado sólo para retoque y soldadura de refuerzo y los bordes afilados.
	Rodillo	Diluir con diluyente 499.0000 a volumen con 10%. Utilice rodillo resistente a los solventes (lana de oveja). La lana se debe cortar muy corta para que no se produce formación de ampollas durante la aplicación.
	AirLess	Diluir con diluyente 499.0000 a volumen con 10%. Use el tamaño de boquillas entre 23 y 29 y la presión de la bomba de entre 140 y 175 kgf/cm ² (2000-2490 psi).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Directo sobre acero carbono	La superficie debe estar seca, libre de sales, aceites, grasa, polvo y otros contaminantes y recubierto con primer recomendado.
	Primer recomendado	Rekotar DVI 288 y Revran TTF 527.
	Pintura ya existente	La superficie debe estar limpia, libre de aceite, grasa y polvo. No puede mostrar áreas con desplazamientos. Proceda lijado rápido, a seco, lijado con lixa 220 hasta ruptura del brillo.
	Acabado recomendado	No aplicable.



FECHA DE EXPIRACIÓN 6 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 método.
2. La tasa de erosión depende de la temperatura del agua de mar, la velocidad del barco, las regiones que operan etc.
3. No juegue envases usados, rolos, pincéis ou outros equipamentos no mar.
4. Intervalo mínimo para el lanzamiento en el agua (inundaciones), después de la última capa de FA es de 10 horas y el máximo es de 10 días.

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.
