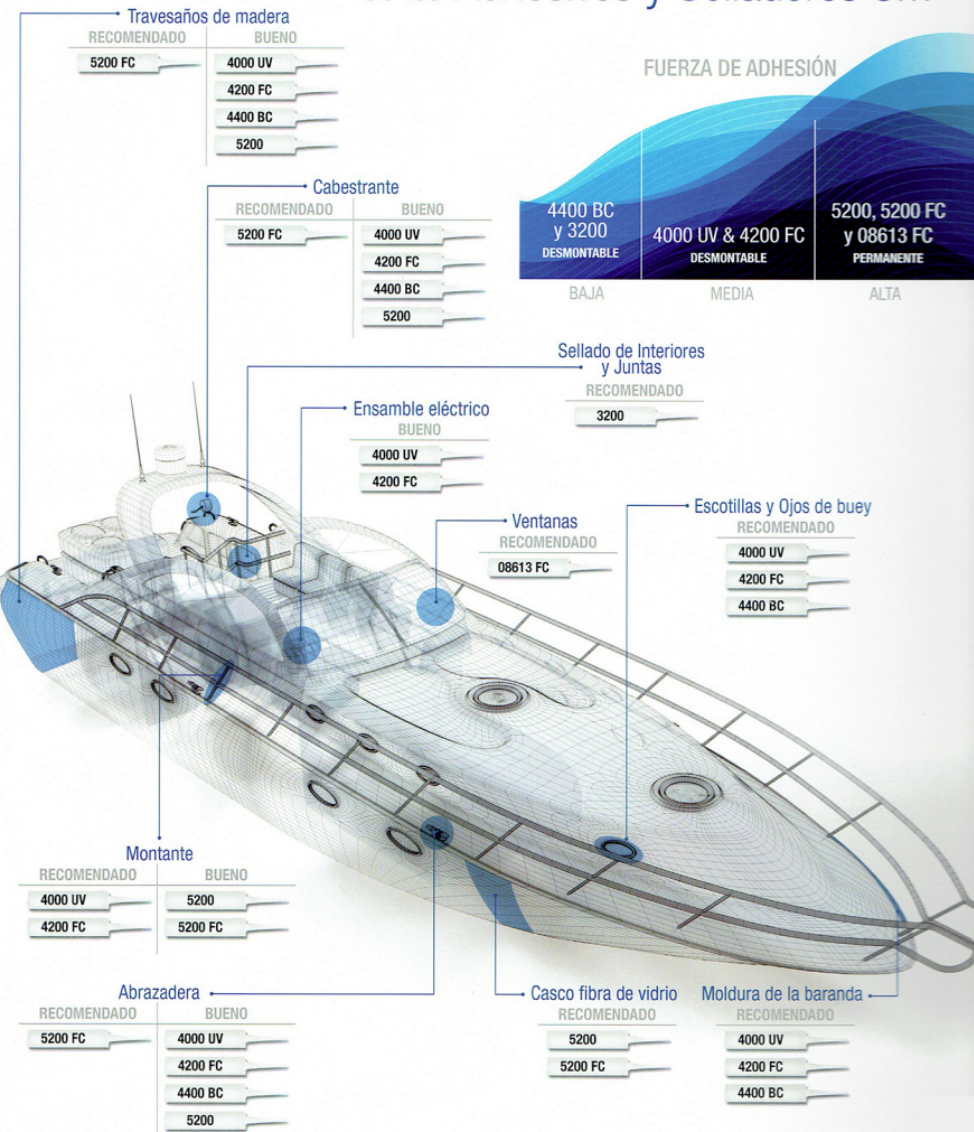




Aplicaciones de los Adhesivos y Selladores 3M





Adhesivos y Selladores 3M



APLICACIONES

	4400 BC	4200 FC	5200	5200 FC	3200	4000 UV	08613 FC
Sellado en interiores					★	★	
Sellado de sanitarios					★★	★	
Sellado de madera en cubierta o superestructura				★		★★	
Unión de zonas sometidas a intensa radiación UV	★	★				★★	
Unión de equipamiento de cubierta	★	★★				★★	
Unión de escotillas y ojos de buey	★	★				★★	
Unión fibra de vidrio - fibra de vidrio	★	★				★★	
Unión de paneles decorativos (verticales)	★	★			★		
Unión de superficies de trabajo (horizontales)	★	★	★		★		
Uniones de placas antideslizantes en la sala de máquinas	★	★	★		★		
Unión de ventanas de vidrio y de policarbonato							★★
Unión de casco - cubierta				★	★★		
Unión madera - madera	★	★	★	★	★		
Uniones en el casco	★	★	★	★	★		★★
Uniones en la quilla			★		★★		
Nivelado	★★						

★ Bueno para esa aplicación

★★ Se recomienda para esa aplicación

PROPIEDADES

	4400 BC	4200 FC	5200	5200 FC	3200	4000 UV	08613 FC
Sellado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Pegado	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	Sí
Desmontable	Sí	Sí	No	No	Sí	Sí	No
Sobre línea de flotación	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Bajo línea de flotación	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No
Base química	Poluretano	Poluretano	Poluretano	Poluretano	Silicona	Híbrido	Poluretano
Tiempo de curado	48h	24h	7 Días	24h	24h	24h	>3,5 mm/24h
Tiempo de formación de piel	4h	1 a 2h	48h	2h	30 a 80 min	1h	25 a 40 min
Pintable	Sí, al formar piel	Sí, al formar piel	Sí, al formar piel	Sí, al formar piel	No	Sí, incluso aún húmedo	Sí, al formar piel
Formato	Bolsa de 600 ml Negro ref. 4400N600	Cartucho de 310 ml Blanco ref. 4200FCB	Cartucho de 296 ml Blanco ref. 06500	Cartucho de 296 ml Blanco ref. 5200FCB	Cartucho de 280 ml Blanco ref. 3200B280	Cartucho de 310 ml Blanco ref. 4000UV	Cartucho de 310 ml Negro ref. 08613
Colores disponibles y ref. 3M							

Nota: Esta información técnica se deberá considerar representativa o únicamente característica y no se deberá utilizar con fines de especificación. Las propiedades han sido medidas a 20° C y 50% de humedad. El tiempo de curado puede variar substancialmente dependiendo de los substratos donde se utilice.

Imprimación 3M Plastic primer P591 (negro) para plástico, metal, madera, vidrio, gelcoat, etc.

Imprimación para vidrio 58012

