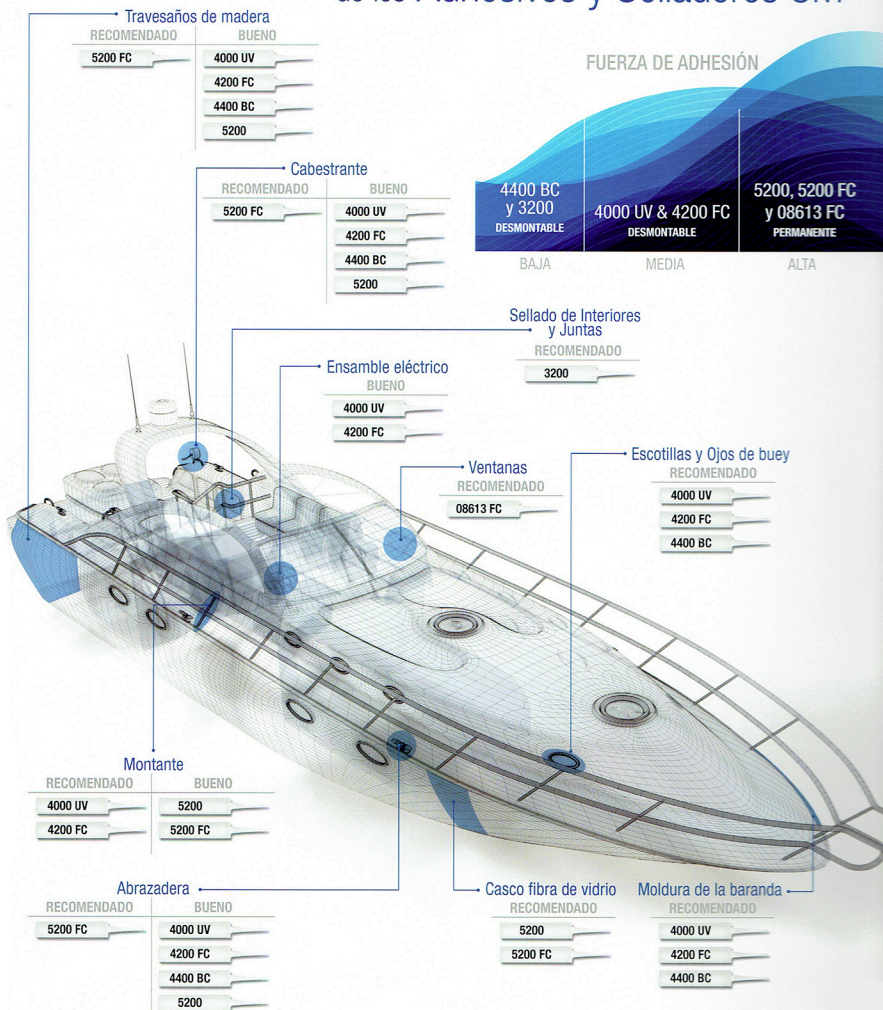
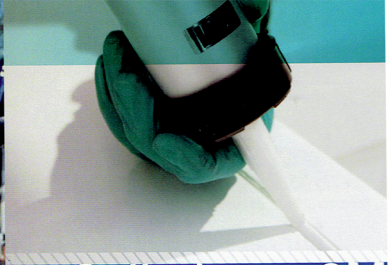




Aplicaciones de los Adhesivos y Selladores 3M





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 buque	★	★★				★★	
Unión fibra de vidrio - fibra de vidrio	★	★					
Unión de paneles decorativos (verticales)	★	★					
Unión de superficies de trabajo (horizontales)	★	★					
Uniones de placas antisísmicas 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	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Pegado	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si
Desmontable	Si	Si	No	No	Si	Si	No
Sobre línea de flotación	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Bajo línea de flotación	Si	Si	Si	Si	No	Si	No
Base química	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Silicona	Híbrido	Poliuretano
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
Paintable	Si, al formar piel	Si, al formar piel	Si, al formar piel	Si, al formar piel	No	Si, incluso aún húmedo	Si, al formar piel
Formato	Bolsa de 600 ml	Cartucho de 310 ml	Cartucho de 296 ml	Cartucho de 296 ml	Cartucho de 280 ml	Cartucho de 310 ml	Cartucho de 310 ml
Colores disponibles y ref. 3M	Negro ref. 4400N600	Bianco ref. 4200FCB Negro ref. 4200FCN	Bianco ref. 06500 Negro ref. 6504MRN Marrón ref. 5200100Z	Bianco ref. 5200FCB	Bianco ref. 3200B280 Negro ref. 3200N280 Transp. ref. 3200T280	Bianco ref. 4000UV	Negro ref. 08613

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.

Impresión 3M Plastic primer P591 (negro) para plástico, metal, madera, vidrio, gelcoat, etc.
Impresión para vidrio 58012

