



# CHOOSING THE RIGHT CAULK FOR THE JOB

TO	FIBERGLASS	METAL	WOOD	TEAK	ACRYLIC	LEXAN	MARELON	PLASTIC	RUBBER
FIBERGLASS	U, P, S, E	X, P, E, U	P, X, E	P, E	G, S, E	G, S, E	U, P, X, S, E	S	P, X, S, E
METAL	X, P, E, U	S, U, E	P, X, E	P, E	G, S, E	G, S, E	U, P, X, S, E	S	P, X, S, E
WOOD	P, X, E	P, X, E	P, S, X, E	P, S, E	S, E	S, E	P, X, E	S	P, E
TEAK	P, E	P, E	P, S, E	P, S, E	S, E	S, E	P, S, E	S	P, E
ACRYLIC	G, S, E	G, S, E	S, E	S, E	S, E	S, E	S, E	S	S, E
LEXAN	G, S, E	G, S, E	S, E	S, E	S, E	S, E	S, E	S	S, E
MARELON	U, P, X, S, E	U, P, X, S, E	P, X, E	P, S, E	S, E	S, E	U, P, X, S, E	S	P, E
PLASTIC	S	S	S	S	S	S	S	S	S
RUBBER	P, X, S, E	P, X, S, E	P, E	P, E	S, E	S, E	P, E	S	P, E

Legend — E: Polyether    G: Glazing silicone    P: Polysulfide    S: Silicone    U: Polyurethane    X: Polyurethane silicone mix

*This table, adapted from marine maintenance guru Don Casey's second edition of "This Old Boat" (McGraw Hill, \$50; also available as iPhone app and eBook) offers some guidance as to which type of adhesive/sealant is best for specific bonds.*