

Compatibilità di materie plastiche normalmente in commercio con i prodotti anaerobici Loctite*

Acrilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS)	-
Acetale (POM)	+
Acrilico (PMMA)	-
Acrilico-Stirene-Acrilonitrile (ASA)	-
Cellulosico (CAP)	-
Cloruro di polivinile (PVC)	-
Copolimero di stirene e acrilonitrile (SAN)	-
Epossidica	+
Estere allilico (DAP, DAIP)	+
Fenolico	+
Fluoropolimeri (PTFE, FEP, PFA, ETFE)	+
Ionomero	-
Ossido di polifenilene (PPO)	-
Poliammide (Nylon)	+
Polibutilene tereftalato (PBT)	+
Policarbonato (PC)	-
Poliestere, termoindurente	+
Polietereterchetone (PEEK)	-
Polieterimide (PEI)	+
Polietersolfone (PES)	-
Polietilene (PE)	+
Polimero di cristalli liquidi (LCP)	+
Polimetilpentene (PMP)	+
Polimide (PI)	+
Polipropilene (PP)	+
Polistirene (PS)	-
Poliuretano (PU)	+
Solfuro di polifenilene (PPS)	-
Tereftalato di polietilene (PET)	+

*Per la compatibilità con altri prodotti Loctite, come per esempio cianoacrilati, si prega di contattare la sede locale Loctite.

Inoltre, Loctite è a vostra disposizione per analizzare, su richiesta, particolari materie plastiche in vostro possesso.

Legenda:

+ = per lo più adatto, prove per verificare la compatibilità

- = spesso non adatto, il sigillante può aderire alla plastica in modo adesivo