

ADESIVO STRUTTURALE LOCTITE 3038 COLLE

LOCTITE



DESCRIZIONE: LOCTITE® 3038™ è stato formulato primariamente per incollare metalli passivati a polipropilene fibra di vetro (PPGF) ma può anche essere utilizzato su plastiche a bassa energia superficiale come polietilene ad alta (HDPE) e bassa (LDPE) densità. Il prodotto può essere utilizzato su superfici senza pretrattamenti. Il prodotto contiene dei filers per ottenere uno spessore di 0.25 mm sulla linea di incollaggio. La natura tissotropica di LOCTITE® 3038™ evita la migrazione del prodotto liquido dopo l'applicazione.

Per riparazioni in presenza di plastiche difficili come PE e PP, quali ad es. serbatoi acque nere e grigie di camper, attrezzature agricole, etc.

VANTAGGI

- Adesione molto buona a plastiche poliolefiniche (PP, PE)
- Buona resistenza agli urti
- Buona adesione a metalli e-coated

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Descrizione: Da miscelare
- Tempo di fissaggio: > 40 min.
- Temperatura di esercizio: Fino a +100°C
- Resistenza al taglio (GBMS): 13 (PBT) N/mm²

CONFEZIONE: Tubetto 50ml

Codice

3038 50

