



TEC GUN 600 ML

Solid och professionell
fogpistol

- Enkel att använda med kraftutväxling 12:1
- Direkt kraftöverföring från pistolhandtag till presstång
- Optimalt resultat genom lättare pumpning och jämnare mängd
- Fritt roterande matningsrör
- Anti-slitage mekanism som ger längre hållbarhet
- Kan användas till alla standard 600 ml korvförpackningar
- 5 års garanti



EGENSKAPER

TEC GUN 600 ml är en solid och professionell fogpistol för alla standard 600 ml korvförpackningar. Den är enkel att använda genom en kraftutväxling 12:1 som ger ett optimalt resultat genom lättare pumpning och jämnare mängd vid applicering, samt fritt roterande matningsrör. Pistolen har 5 års garanti, har rostfritt pistolhandtag av galvaniserat övermålad aluminium, är tillverkad i solid material med anti-slitage mekanism som ger längre hållbarhet och har direkt kraftöverföring från pistolhandtag till presstång.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För användning med 600 ml korvförpackningar för professionell fogning och limning.

BRUKSANVISNING

1. Kontrollera att cylinderskruven, tryckdelen och alla utvändiga skruvar/muttrar är fast och fäst dom om de är lösa.
2. Ta bort munstycket på pistolen
3. Tryck in den blanka returknappen i bakkant av handtaget
4. Tryck ut kolven helt
5. Sätt in korven (glöm inte att skära av toppen på korven när den är placerad i pistolen)
6. Sätt på munstycket igen
7. Pumpa tills det blir motstånd
8. Tryck in den blanka returknappen efter användning för att släppa trycket
9. Ta bort eventuella rester av massa med t.ex. TEC7 CLEANER innan det härdar
10. För att säkra optimal funktion rekommenderas det att axeln till kolven smörjs in, med t.ex. GT7, efter var 10. korv man använt

TEKNISKT INFORMATION

Material: Aluminium och plast

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
1 stk	T315500	3829412

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.