



PUR GUN

Kontrollerad applikation
av byggsaum

- Användarvänlig och lätt (303 g) proffpistol
- Professionell och enkel applicering med justerbar mängdregulator
- Robust - teflonbelagd metall
- Extra förlängningsrör för åtkomst till svåra ställen medföljer
- Enkel att rengöra



EGENSKAPER

PUR GUN gör det möjligt att applicera byggsaum professionellt. Den doserar skummet snabbt, exakt och säkert med en egen mängdregulator, så att skarvar kan fyllas med precision och dörrar/fönster kan monteras på ett säkert och enkelt sätt. PUR GUN är robust och enkel att använda, har ett ergonomiskt grepp och låg vikt (endast 303 gram), och levereras med två förlängningsrör som gör att man lättare kan nå att skumma även på trånga och besvärliga ställen. Teflonbelagda delar gör den enkel att rengöra.

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
1 stk blister	T670901	3829414



BRUKSANVISNING

1. Pistolen förvaras oåtkomligt för barn. Kontrollera att pistolen är i bra skick. Sikta aldrig med pistolen mot människor eller djur.
2. Använd PUR GUN med byggsaum bara på väl ventilerade platser och använd alltid ögonskydd. Följ råden från tillverkaren av den produkten som används tillsammans med pistolen gällande korrekt skyddsutrustning.
3. Skaka aerosolen med byggsaum väl före användning.
4. Skruva på aerosolen försiktigt på pistolen så gängorna på aerosolen inte förstörs.
5. Tryck på avtryckaren för att starta skumning, och reglera mängden skum med mängdregulatorn bak på pistolen.
6. Vid korta arbetsstopp, stäng mängdregulatorn helt.
7. När det används flera aerosoler efter varandra, stäng mängdregulatorn helt och byt aerosoler så snabbt som möjligt för att undvika att rester av skum från förra aerosolen härdar i pistolen.
8. Rengör pistolen omedelbart efter användning.

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

PUR GUN är lämplig för de flesta burkar byggsaum som är anpassade att användas med pistol.

UNDERHÅLL OCH RENGÖRNING:

1. En delvis använd aerosol kan lämnas på pistolen om den ska användas inom kort tid.
2. Rengör pistolen när aerosolen är tom eller pistolen inte ska användas igen på ett tag. Om pistolen inte rengörs ordentligt kan skumrester härdas i pistolen.
3. Använd lämpligt rengöringsmedel på pistolen. Vi rekommenderar PUR CLEANER för bästa resultat. **ANVÄND ALDRIG VATTEN TILL RENGÖRING AV PISTOLEN**, då vatten kommer påskynda härdningen av byggsaum och detta kommer förstöra pistolen.
4. Skruva fast cleanern på pistolen. Se till att peka pistolen ned mot lämplig avfallsbehållare, innan cleanern körs genom pistolen. Låt rengöringsmedlet verka i pistolen i ca 2 minuter. Tryck på pistolavtryckaren så att rengöringsmedlet rinner ut ur pistolen. Upprepa processen tills vätskan som rinner ut ur pistolen är klar och utan skumrester, ta bort cleanern från pistolen.
5. Skruva av mängdregulatorn på pistolen och ta ut axeln. Rengör axeln med rengöringsmedel utan slipeffekt. Härdat skum i pistolen förstör axeln.
6. Smörj in axeln innan den sätts på plats i pistolen.

PROBLEMLÖSNING:

Om skum läcker ut när pistolen inte används. Skruva av aerosolen, släpp trycket på avtryckaren och pressa ut resterna av skum inne i pistolen. Ta ut axeln och rengör pistolen med rengöringsmedlet. Demontera munstycket i fronten med fastnyckel. Kontrollera munstycket och rengör detta om nödvändigt. Om aerosolen sitter fast på pistolen, skruva loss utan att använda kraft. Användning av kraft kan leda till att aerosolen sprängs.

Om skum har härdat inne i pistolen försök med följande: skruva mängdregulatorn helt öppen, och använd tape för att hålla avtryckaren inne. Därefter hålls det lite REMOVE ALL ned i öppningen. Låt REMOVE ALL verka över natten innan ny rengöring med PUR CLEANER körs genom pistolen. Upprepa om pistolen fortfarande är igensatt.

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.