

# Instrucțiuni de utilizare

## IPF-Dispenser

### pentru spumă poliuretanică structurală

Adaptor	IPF-Foam cutie *** Sistem PAGERIS
/Con tor ac/ Tub de prelungire	
Trigger	Reglarea debitului Șurub

1. Scutra Spuma structurală IPF poate Sistem PAGERIS energetic
2. Șurub conserve de toam în adaptor nu strângeți prea mult!
3. Când utilizați pistolul pentru prima dată, apăsați declanșatorul și lăsați spuma să curgă prin tor cca. 10 secunde. Aceasta umple tubul de prelungire cu spumă IPF și elimină aerul umed rezidual.
4. Fixați acul pe duză.
5. Dozatorul este acum gata de utilizare. În timpul distribuiri, țineți pistolul cu recipientul în poziție verticală.
- 6 Volumul de ieșire de toam poate fi reglat cu declanșatorul și controlat cu șurubul de reglare a debitului. Dacă șurubul de reglare este strâns complet, declanșatorul pistolului este blocat. Nu slăbiți șurubul de reglare cu mai mult de 3 rotații.
7. Înainte de a înlocui cutia, agitați puternic cutia nouă, deșurubați cutia goală și înlocuiți imediat (în decurs de 1 minut) cu o cutie nouă de spumă structurală.
8. Înlocuirea cutiei trebuie să fie rapidă pentru a preveni întărirea spumei IPF în adaptor.
9. Dacă este necesar, înlocuiți nevoia blocată cu spumă întărită.
10. Reziuurile de spumă IPF întărite din fața duzei pot fi îndepărtate pe o bucată de lemn sau material similar. Curățați tubul prelungitor exterior cu o perie de sârmă sau un cuțit

## important

Fixați întotdeauna o cutie de spumă pe pistol pentru a menține sistemul umplut cu spumă IPF până la duză.

Pentru a elimina se poate întoarce ușor.

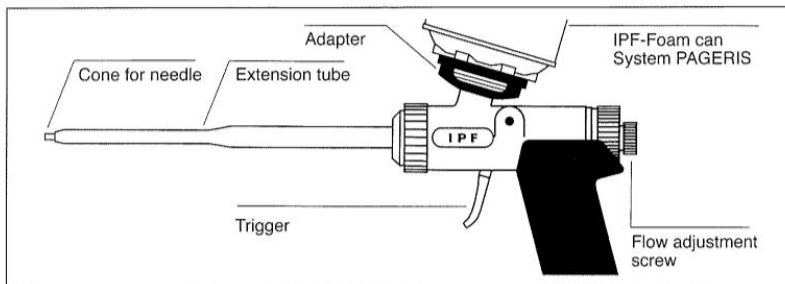
Nu efectuați reparații „do-it-yourself” trimiteți înapoi arma defectă.

Nu curățați niciodată adaptorul cu obiecte dure.

# Operating instructions

## IPF-Dispenser

### for structural polyurethane foam



1. Shake IPF structural foam can System PAGERIS vigorously.
2. Screw foam can into adapter – **do not overtighten!**
3. When operating gun for the first time, press trigger and let foam flow through for approx. 10 seconds. This fills the extension tube with IPF-foam and removes residual moist air.
4. Fix needle on nozzle.
5. Dispenser is now ready for use. During dispensing hold gun with can in upright position.
6. The foam output volume can be regulated with the trigger and controlled with the flow adjustment screw. If the adjustment screw is fully tightened down, the gun trigger is locked. Do not loosen the adjustment screw by more than 3 revolutions.
7. Before replacing can, shake new can vigorously, unscrew empty can and **immediately** (within 1 minute) replace with a new structural foam can.
8. Can replacement has to be fast to prevent IPF-foam from hardening in the adapter.
9. If necessary, replace needle blocked with hardened foam.
10. Hardened IPF-foam residues in front of the nozzle can be removed on a piece of wood or similar material. Clean extension tube outside with wire brush or knife.

---

## Important

- **Always** fix a foam can on the gun to keep the system filled with IPF-foam up to the nozzle.
- To remove can turn gently.
- Do not perform "do-it-yourself" repairs – send back defective gun.
- **Never** clean adapter with hard objects.