



Pyrho Hungária Kft.
1181 Budapest, Üllői út 465.
www.dinitrolautohaz.hu



AirFlow™ 2 400 ml fóliás



Nagyon erős pneumatikus kinyomó pisztoly egy komponensű kartos kiszerelésű anyagok kinyomására. Ipari, építőipari és autóiipari munkákhoz egyaránt alkalmazható. Használata könnyű, egyenletes feldolgozást tesz lehetővé.

- alacsony viszkozitású anyagokhoz
- szabályozóval (6,8 bar), mellyel az áramlási sebesség választható
- szűk helyeken ideális
- ergonomikus kialakítású
- az anyag egyenletesen áramlik
- a fogantyú üvegszál erősítésű
- a henger eloxált alumínium
- tartozékok és alkatrészek utánrendelhetőek

Technikai adatok:

Nyomóerő:	1,45 kN
Max. nyomás:	6,8 bar
Kinyomható kiszerelések:	fólia: 310 ml, 400 ml
Az anyag viszkozitása:	alacsony
Súly:	950-1120 g

Minden technikai információ a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.



Pyrmo Hungária Kft.
1181 Budapest, Üllői út 465.
www.dinitrolautohaz.hu



Használati utasítás

Levegő csatlakoztatás:

Csatlakoztassa a levegővezetékét a kinyomó pisztolyhoz. Arra ügyeljen, hogy a csőméret 6 mm-es /csatlakozó ¼ colos legyen.

Az anyagok betöltése

Tubus betöltése

- Szúrja ki a tubus nyakát, és csavarja rá a kinyomó csőrt.
- Vegye le az elülső záró gyűrűt a pisztolyról, és helyezze be a tubust a csőbe.
- Szorosan tekerje rá a záró gyűrűt úgy, hogy alul légmentesen zárjon (ha a tubus sérült, a levegő szivároghat).

Húzza meg a ravaszt. Ennek hatására a szerkezetben sűrített levegő halmozódik fel, mely az anyagot kinyomja. A kioldó ravasz elengedésével, a tömítőanyag áramlása megszűnik, a sűrített levegő gyorsan egy hangtompító szelepen keresztül távozik a pisztoly hátoldalán.

Áramlási sebesség szabályozó

Amennyiben növelni szeretné a tömítőanyag áramlásának sebességét, fordítsa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányba, legfeljebb fél fordulattal. Ha csökkenteni szeretné az áramlást, fordítsa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba.

Óvintézkedések:

- A készülékhez csatlakoztatott levegős berendezés nyomása nem haladhatja meg a 6,8 bar-t.
- A levegős csatlakozót a készülék szerelésekor mindig húzza le.
- A problémamentes működés érdekében, minden használat után le kell törölni a tömítőanyag maradékot, és oldószerral meg kell tisztítani a berendezést.
(Ne merítse a készüléket oldószerbe!)
- Amennyiben a levegő lassan távozik működtetés után a készülékből, a gyorszelepet ki kell cserélni.
- Használat közben az elülső záró gyűrűt mindig megfelelően meg kell szorítani.
- A készülék használatához védőszemüveg javasolt.

Made in UK

Minden technikai információ a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.