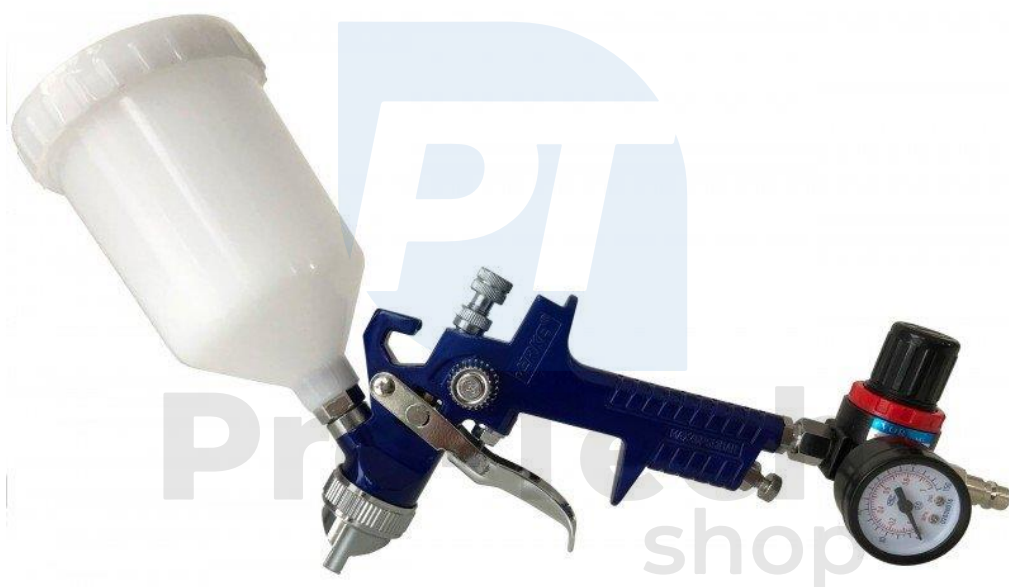


Striekacia pištoľ 1,4mm, 1,8mm 600ml HVLP



Návod na použitie
Preklad originálneho návodu

Všeobecné otázky bezpečnosti

Pred začatím práce si prečítajte tento návod a uschovajte ho. Nikdy nesmerujte nástroj na ľudí a zvieratá - náterové materiály alebo stlačené materiály môžu spôsobiť poškodenie tela a iné zranenia. Je zakázané používať akýkoľvek iný plyn namiesto stlačeného vzduchu. Na pracovisku by sa mala zabezpečiť účinná ventilácia. Nedostatočné vetranie môže spôsobiť ohrozenie zdravia, požiar alebo výbuch. Pri práci s materiálmi z PVC dodržujte všeobecné bezpečnostné pravidlá a používajte správne vybrané prostriedky osobnej ochrany, napríklad ochranné okuliare, masky, rukavice a kombinézy.

Pneumatický systém nikdy nenechávajte zmontovaný bez dozoru oprávnenej osoby. Chráňte deti pred pneumatickým systémom. Prívod stlačeného vzduchu pod vysokým tlakom môže spôsobiť, že sa náradie vyhodí do opačného smeru, ako je vypudený materiál. Osobitná pozornosť by sa mala venovať, pretože spätná sila môže za určitých podmienok spôsobiť viacnásobné zranenie. Odporúča sa, aby osoby pracujúce s náradím boli riadne vyškolené. Tým sa výrazne zvýši bezpečnosť práce. Pri práci so stlačeným vzduchom sa energia hromadí v celom systéme. Počas práce a prestávok je potrebné postupovať opatrne, aby sa zabránilo nebezpečenstvám spôsobeným nahromadeným stlačeným vzduchom. Vždy používajte testované hadice. Pred začatím práce sa uistite, že hadica a príslušenstvo nie sú žiadnym spôsobom poškodené. Nikdy nezakrývajte otvory na výstup dýzy prstami. Nikdy neupravujte zariadenie. Skontrolujte, či sú všetky diely v dobrom stave a ak sú poškodené, vymeňte ich. Pred čistením alebo akoukoľvek údržbou vždy odpojte stlačený vzduch.

Šírka prúdu

Šírka sa dá nastaviť pomocou dýzy.

Nasledujúci prúd sa dá získať umiestnením motýľa tak, aby jeho konce boli na bokoch pištole.



Prúd, ako je uvedený nižšie, je možné získať umiestnením motýľa tak, aby jeho konce boli v jednej rovine so spúšťou.



Striekanie

Pištoľ je vybavená nezávislým mechanizmom aktivácie vzduchu a farby. Vďaka tomuto riešeniu po miernom stlačení spúšte vyteká stlačený vzduch z dýzy a potom, po zvýšení tlaku na spúšti, aj farba. To má veľký vplyv na kvalitu maľby, nikdy nestlačte spúšť okamžite.

Pri použití pištole udržiavajte vzdialenosť medzi výstupom z pištole a povrchom medzi 10 až 15 cm. Vyhnite sa zhlukovaniu oblúkov, spôsobia nerovnomerné rozloženie farby. Odporúča sa nanášať niekoľko tenkých vrstiev nie jednu silnú vrstvu



Čistenie a údržba

Na čistenie pištole nikdy nepoužívajte kovové kefy.

Nikdy nenamáčajte časti v rozpúšťadle.

Pred čistením pištole alebo akoukoľvek údržbou sa uistite, že je odpojená od systému stlačeného vzduchu a či je nádoba na farbu prázdna.

Opatrne vyčistite celú dráhu toku farby. Nepresné čistenie zníži prietok prúdu. Vzduchové dýzy dôkladne očistite kefou namočenou v rozpúšťadle. Nikdy nečistite upchaté otvory tvrdými predmetmi, mohlo by to spôsobiť vnútorné poškodenie, ktoré by mohlo nepriaznivo ovplyvniť prúd.

Všetky pohyblivé časti pištole by mali byť mazané špeciálnou vazelínou, aby sa znížilo trenie. Výnimkou je prípad, keď sa hubica spája s ihlou.