

## **Pistolet do mas uszczelniających i sylikonów do uszczelnienia metodą natryskową.**

### **Stosować zgodnie z przeznaczeniem**

Pistolet nadaje się do zastosowania z tubami o objętości 280-330ml z tworzywa sztucznego lub z aluminium z okrągłym gwintem. Możliwe jest rozprawianie uszczelnacza spoin metodą natrysku w różnych strukturach.

### **Dla Państwa bezpieczeństwa**

Zapoznaj się z treści instrukcji obsługi aby bezpiecznie korzystać z pistoletu

Przed pierwszym użyciem zastosuj się proszę do uwag zawartych w instrukcji. Przed każdym użyciem sprawdź urządzenie. Uszkodzenia może usuwać tylko specjalista. Modyfikacje lub przebudowy urządzenia są zakazane. Stosuj tylko oryginalne akcesoria. Korzystaj z urządzenia tylko z dopuszczalnym ciśnieniem. Nie rozpylaj w kierunku ognia lub rozgrzanych przedmiotów. Pomieszczenia robocze muszą być jasne, dobrze przewietrzone i mają odpowiadać obowiązującym zasadom bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie wdychaj rozpylonej mgiełki. Urządzenie i akcesoria przechowuj w taki sposób, aby nie były dostępne dla dzieci.

### **Parametry urządzenia**

maksymalne ciśnienie: 8 bar

ciśnienie robocze: 2-6 bar

korzystając z zaworu redukującego ciśnienie należy ustawić ciśnienie robocze na stałą wartość 4 bar

objętość: tuba/kartusz 310ml

### **Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa**

Przed użyciem sprawdzić czy pistolet dobrze działa.

Dysza (32) i kapturek dyszy (33) muszą mieć swobodny ruch. Sprawdź pistolet pod kątem widocznych uszkodzeń. W przypadku stosowania środków chemicznych, przestrzegaj istniejących dyrektyw wzgl. zasad bezpieczeństwa.

### **Uruchomienie**

Sprawdź i ewentualnie wyreguluj ciśnienie w układzie sprężonego powietrza. W celu optymalnego działania urządzenia zasilanego sprężonym powietrzem konieczne i wymagane jest czyste i suche powietrze. Można to uzyskać przy pomocy separatora wody i oleju, który jest zintegrowany z układem sprężonego powietrza. Poprawia on również zdecydowanie rozpylanie.

### **Zalecenia robocze/zastosowanie**

Odkręć tuleję rurową (28). Przebij lub przetnij tubę przy gwincie. Usuń osłonę przy denku tuby. Wkręć mocno tubę w miejsce mocowania tuby (25). Wkręcić tuleję rurową (28) przez tubę w kapturek (22). Dokręć śrubę regulującą (29). Podłącz pistolet pod sprężonego powietrza. Po naciśnięciu dźwigni spustu z dyszy (32) wydostaje się materiał. Wskutek odkręcania śruby regulacyjnej (29) do wypływającego materiału dostarczane jest powietrze, co umożliwia nakładanie materiału w różnych strukturach.

Śruba regulacyjna dokręcona:

zamknięty obieg powietrza do rozpylania = nakładanie „gąsienicowe”

Śruba regulacyjna odkręcona:

otwarty obieg powietrza do rozpylania = ustawienie do rozpylania

Ilość materiału może być ustawiana śrubą ograniczającą (10).

Rezultat natrysku może być również modyfikowany poprzez wykręcenie odpowiedniej końcówki (33).

W zależności od materiału, przy pomocy tych ustawień można uzyskać optymalny rezultat natrysku.

### Zakończenie pracy

Odłączyć urządzenie od układu powietrznego.

UWAGA: W pistolecie musi się ciągle znajdować tuba, w innym przypadku materiał w pistolecie stwardnieje wskutek wnikającego powietrza i kondensatu.

Urządzenie i akcesoria przechowywać w taki sposób, aby nie były dostępne dla dzieci.

### Czyszczenie

Należy wyczyścić pistolet po każdym użyciu. Wyschnięty materiał można usunąć kawałkiem drewna, plastikowym skrobakiem itp.

### Usterki

Sworzeń zaworu (11) zacina się/nie zamyka się: podać olej na sworzeń zaworu lub w kierunku dopływu sprężonego powietrza do pistoletu. Kilkakrotnie uruchomić dźwignię spustu. Pistolet natryskuje w sposób nieregularny: oswobodzić kapturek dyszy (33) i dyszę (32) z nagromadzonego stwardniałego materiału. Sprawdzić czy oring (26) jest uszkodzony - wskutek tego powietrze może się dostawać do tuby i wpływać na rezultat natrysku.

### Ochrona środowiska

Urządzenie, akcesoria i opakowanie powinny być poddane przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

### Gwarancja

Na to urządzenie dajemy gwarancję stosownie do postanowień ustawowych / postanowień obowiązujących w danym kraju (dowód zakupu w formie faktury lub paragonu). Uszkodzenia, które wynikają z naturalnego zużycia, nadmiernego obciążenia lub niefachowego obchodzenia się, są wyłączone z gwarancji.

Uszkodzenia, które powstały wskutek wady materiałowej lub produkcyjnej, będą usuwane bezpłatnie w formie wymiany lub naprawy.

Reklamacje mogą być uznane tylko wtedy, gdy wyślą Państwo urządzenie w stanie nierozłożonym do dostawcy.

**GlobColor Bis Sp. z o.o.** ul. Zgierska 91, 95-075 Aleksandrów Łódzki, Polska, NIP: 7272312958.

**Kontakt: Andrzej Janiak** tel: +48 42 651 04 51, mob: +48 602 578 996, a.janiak@globcolor.pl

