




TEXLINE® FIX W-Spray Kit

Pistolet natryskowy z do nanoszenia kleju do blatów TEXLINE FIX W

Zestaw służy do nanoszenia kleju do blatów TEXLINE FIX W podczas drukowania na koszulkach. System zamknięty w znacznym stopniu zapobiega wysychaniu, tworzeniu się naskórka i zatykaniu dysz. Pistolet natryskowy TEXLINE oferuje wygodę i możliwości regulacji jak konwencjonalne pistolety natryskowe oraz umożliwia nanoszenie kleju z niewielkim nadmiarem.

W przeciwieństwie do tradycyjnych pistoletów kubkowych, pistolet TEXLINE jest podłączany bezpośrednio do kleju. Eliminuje to konieczność uzupełniania wody i częstego czyszczenia.

Przygotowanie urządzenia:

1		<p>Wkręcanie adaptera węża Bihl do otworu wlotowego w korpus pistoletu.</p> <p>Upewnij się, że jest on mocno osadzony!</p>
2		<p>Pojemnik z klejem z otworem wylotowym skierowanym do góry: Odkręcić istniejącą nakrętkę i zastąpić ją nakrętką Jolly.</p> <p>Zapewnić szczelne dopasowanie!</p>
3		<p>Przyciąć wąż materiałowy (5 m) na odpowiednią długość i podłączyć go do adaptera węża w korpusie pistoletu.</p> <p>Zabezpieczyć zaciskami do węży i sprawdzić szczelność!</p>

4		<p>Druga strona węża do adaptera Jolly w ten sam sposób. Połączyć.</p>
5		<p>Podłącz dostarczony adapter węża do uchwytu pistoletowego i połącz go z istniejącym przewodem sprężonego powietrza. Wymagane sprężone powietrze: Bez oleju i wody, 1,5 - 2 bar. Podłączenie reduktora ciśnienia i separatora oleju/wody.</p>
6		<p>Podłącz adapter do Jolly i Jolly razem. Powieś pojemnik z klejem otworem skierowanym w dół i rozpocznij natryskiwanie.</p>

Obsługa:

Aby utrzymać nakłady na czyszczenie na niskim poziomie, zaleca się na początku pracy zamaskować powierzchnię palety folią samoprzylepną (folią maskującą lub podobną). Po zakończeniu pracy, zamiast zwykłego czyszczenia rozpuszczalnikami, należy po prostu usunąć użytą warstwę kleju.

Elementy zestawu TEXTLINE FIX W-Spray są przystosowane do stosowania przyjaznego dla środowiska kleju w sprayu TEXTLINE FIX W. Dzięki delikatnej, przypominającej mgiełkę aplikacji kleju, zalety tego systemu klejenia, jako alternatywy dla klejów w aerozolu, stają się w pełni efektywne. Niski poziom zanieczyszczenia urządzeń jest osiągany dzięki niewielkiemu rozpyłaniu przy zasilaniu sprężonym powietrzem o ciśnieniu ok. 1,5 bar. Ustawienie możliwie jak najbardziej okrągłego obrazu oprysku pozwala na ukierunkowane dozowanie kleju na paletę drukarską.

Czyszczenie:

MECOPLUS 4240 CR-L może być stosowany do usuwania zużytych warstw kleju z palety drukującej oraz do czyszczenia sprzętu, w tym korpusu pistoletu. Pozostawić środek czyszczący na 5 do 10 minut i wytrzeć spęczniały klej/mieszanekę środka czyszczącego.

Części zamienne z reguły nie są niezbędne do stosowania zestawu TEXTLINE FIX W-Spray i dlatego nie są dostarczane.