

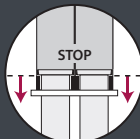
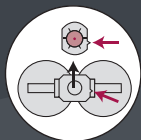
# PACKAGING



## GLUETEC 2GLUE25 PODWÓJNA STRZYKAWKA 25 ML

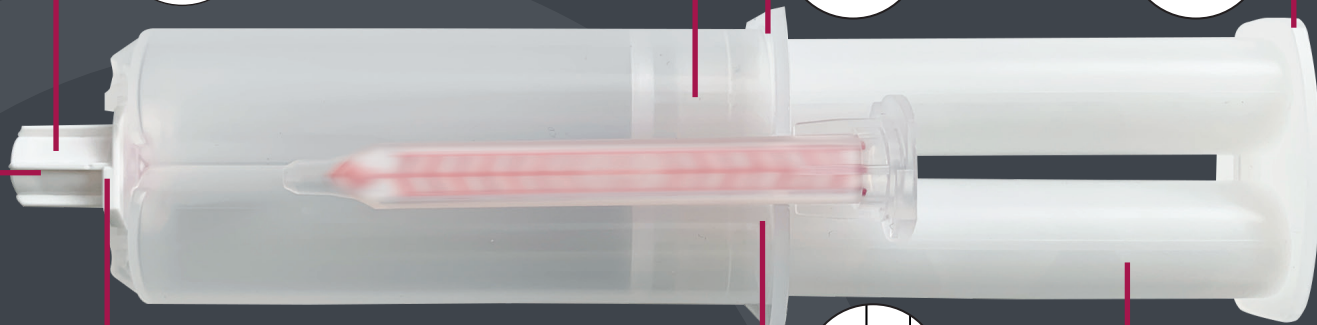
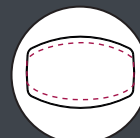
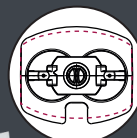
NOWY, ULEPSZONY SYSTEM STRZYKAWKOWY DO KLEJÓW DWUSKŁADNIKOWYCH FIRMY GLUETEC. KOMPATYBILNY Z WSZYSTKIMI POPULARNYMI ZAMKNIĘCIAMI BAGNETOWYMI.

Brak niekontrolowanego utwardzania dzięki innowacyjnemu trzpieniowi zamykającemu



Zatrzymanie tłoka

Powiększone powierzchnie styku



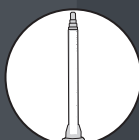
Zoptymalizowany wylot produktu: łatwe i bezpieczne łączenie nawet przy wysokich lepkościach



Uchwyt do mieszadła GLUEMIX

Precyzyjne dozowanie - nie jest wymagany pistolet dozujący

Kompatybilny z wszystkimi powszechnie stosowanymi złączami bagnetowymi



JESTEŚMY W STANIE DOSTARCZYĆ.



# PACKAGING



## Podwójny opryskiwacz

Podwójna strzykawka GLUETEC 2GLUE25 nie wymaga pistoletu dozującego, a jedynie pasującej końcówki mieszającej do opróżniania pojemnika. Oznacza to, że po napełnieniu i dostarczeniu może być natychmiast wykorzystywany przez użytkownika końcowego.

## Wielkość 25 ml

W wielu rodzajach klejów przyjęły się rozmiary pojemników o minimalnej objętości 50 ml. Jednak w wielu przypadkach ta pojemność przekracza rzeczywiste potrzeby użytkowników końcowych, którzy używają klejów do małych aplikacji. W ten sposób, ekonomiczny rozmiar pośredni o całkowitej objętości 25 ml zapobiega nadmiernym zakupom oraz niszczeniu materiału wypełniającego w zamkniętym pojemniku.

## Nakładka na bagnet

Zamknięcie bagnetowe gwarantuje szybkie otwieranie/odkręcanie i szybkie zakładanie/wymianę wylewek mieszających, ponieważ nie trzeba zdejmować żadnych elementów zabezpieczających. Ponadto system bagnetowy jest kompatybilny z niedrogim, oszczędnym i optymalnie dopasowanym mieszadłem GLUEMIX, i pasuje również do szerokiej gamy innych opakowań GLUETEC z mieszadłem bagnetowym.

## Wersja produktu z PP lub PBT

Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu w pracy z klejami dwuskładnikowymi, które można otrzymać w szerokiej gamie pojemników wykonanych z różnych materiałów wiemy, że materiały PP i PBT stanowią optymalne rozwiązanie opakowaniowe dla tych podwójnych strzykawek. Te produkty charakteryzują się wysoką jakością oraz konkurencyjnymi cenami.

## Zatrzymanie tłoka

Przypadkowe otwarcie tylnej części pojemnika lub samoczynne otwarcie, spowodowane ewentualnym rozszerzeniem się materiału wypełniającego jest uniemożliwione lub znacznie utrudnione dzięki zatrzymaniu tłoka w korpusie strzykawki. Dzięki temu obsługa jest jeszcze bezpieczniejsza dla użytkownika końcowego.

## Zmniejszona ilość powietrza

Objętość powietrza zawartego w pojemniku została maksymalnie zredukowana poprzez optymalizację kanałów wentylacyjnych w tylnej części pojemnika. Gwarantuje to użytkownikowi równomierną i czystą obsługę podczas dozowania materiału wypełniającego.

## Wgłębienie w kształcie litery V przy wylocie pojemnika/zamek bagnetowy

Ze względu na jednostronne wgłębienie w kształcie litery V z stosownym odpowiednikiem, nasadka może być ponownie założona tylko w pozycji, w której została zdjęta. Zapobiega to wzajemnemu zanieczyszczeniu obu komór składowych, przy ponownym zamknięciu pojemnika. Specjalna konstrukcja wnęki zapobiega również przypadkowemu otwarciu (np. przez dzieci).

## Powiększona powierzchnia nośna i uchwyt dla armatury GLUEMIX

Aby ułatwić ściskanie podwójnej strzykawki, powierzchnie kontaktowe na strzykawce i na tłoku zostały powiększone. Dzięki temu aplikacja jest jeszcze łatwiejsza. Dodatkowo, dzięki wgłębieniu, do strzykawki można dołączyć mieszadło GLUEMIX. W ten sposób cały system może być optymalnie przedstawiony.

Artykuł Nr.: ZW25\_2GLUE\_1:1\_PP\_transparent | ZW25\_2GLUE\_1:1\_PBT\_white | ZW12,5\_2GLUE\_1:1\_PBT\_white | ZW12,5\_2GLUE\_1:1\_PP\_transparent