

OTTO Instrukcja przygotowania

OTTOCOLL® S81

Ta skrócona instrukcja stanowi uzupełnienie opisu systemowego / ogólnych wytycznych przygotowania. Temperatura przygotowania kleju wynosi od +5 °C do +40 °C. Przy temperaturze wyższej lub niższej odradza się przygotowanie!

1. Czynności wstępne przygotowania kleju

1.1 Z kartuszami BlueLine



- 1 OTTOCOLL® S81 2 Mieszalnik statyczny OTTO MBLTX 14-16G 3 Standardowa dysza do kartuszy OTTO 107 mm 4 Dysza płaska OTTO
5 Pistolet pneumatyczny OTTO P 490 DP2X lub Pistolet akumulatorowy OTTO 2K AP 400



Włożenie kartusza BlueLine do pistoletu



Odkręcić nakrętkę złączkową i zdjąć zaślepkę



Wycisnąć materiał **bez** mieszacza statycznego, dopóki nie będzie wydostawać się z **obu** otworów



Wyrześć materiał i nałożyć mieszacz statyczny



Ustalić położenie mieszacza statycznego nakrętką złączkową



Napełnienie mieszacza statycznego klejem. Kontrola jednolitości mieszanki (patrz towarzyszące przygotowaniu kontrole jakości produktów 2-komponentowych)

Jakość zapewnia spoistość



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

Szczegóły techniczne

W przypadku szczególnie wąskich szczelin klejenia można przykręcić na mieszaczu statycznym do kartuszy BlueLine standardową dyszę do kartuszy. Dyszę można dopasowywać przez skrócenie i ściśnięcie do danej geometrii szczeliny klejenia.



- 1 Mieszalnik statyczny OTTO MBLTX 14-16G
- 2 Standardowa dysza do kartuszy OTTO 107 mm



W razie potrzeby skrócić dyszę standardową przed przykręceniem



Mieszacz statyczny z przykręconą standardową dyszą do kartuszy



Przykręcić do oporu standardową dyszę do kartuszy na mieszaczu statycznym do kartuszy BlueLine



Dysza standardowa ściśnięta

Inną możliwością użycia jest również założenie dyszy płaskiej. Jest ona przykręcana do gwintu mieszalnika statycznego i idealnie nadaje się do klejenia na dnie wręgu za pomocą naszych klejów 2-składnikowych OTTOCOLL®.

1.2 Z kartuszami side-by-side



- 1 OTTOCOLL® S81 2 Mieszacz statyczny OTTO ACF ORBIS 12-24X 10:1
 3 Pistolet pneumatyczny OTTO P490 DP2X lub Pistolet akumulatorowy OTTO 2K AP 400



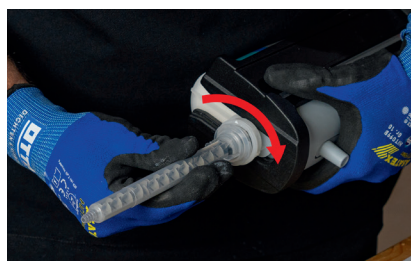
Włożenie kartusza side-by-side do pistoletu



Odkręcić i wyjąć wtyczkę

Wyciskać materiał **bez** mieszacza statycznego, dopóki nie będzie wydostawać się z **obu** otworów

Wytrzeć materiał i nałożyć mieszacz statyczny OTTO ACF ORBIS 12-24X 10:1



Zamocować mieszacz statyczny, dokręcając go



Napełnienie mieszacza statycznego klejem. Kontrola jednolitości mieszanki (patrz towarzyszące przygotowaniu kontrole jakości produktów 2-komponentowych)

1.3 Z kartuszami współosiowymi



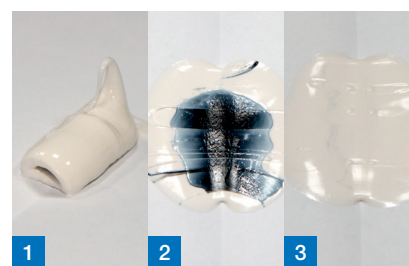
1 OTTOCOLL® S81

2 Mieszacz statyczny OTTO MGQ 10-16D

3 Pistolet ręczny OTTO H 245



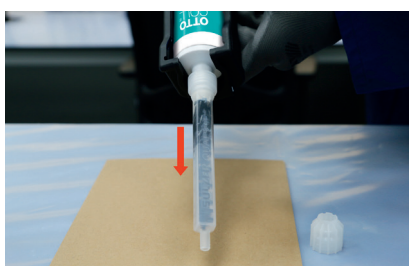
Włożenie kartusza współosiowego do pistoletu

Wyciskać materiał **bez** mieszacza statycznego, dopóki nie będzie wydostawać się z **obu** otworów1 Wyprowadzanie warstwy **bez** mieszacza statycznego

2 „Test połaďowania”: OK (rozpoznawalne są komponenty biały i czarny)

3 „Test połaďowania”: **nie** OK (widoczny tylko biały komponent)

Wytrzeć materiał i przykręcić mieszacz statyczny OTTO MGQ 10-16D do oporu



Napełnienie mieszacza statycznego klejem



Skontrolować wyprowadzaną warstwę i jednolitość mieszanki (patrz towarzyszące przygotowaniu kontrole jakości produktów 2-komponentowych)

2. Obróbka wstępna powierzchni klejenia



OTTO Cleanprimer (lub Cleaner + Primer)¹⁾
i czysta ściereczka



Zwilżenie ściereczki OTTO Cleanprimer
(lub Cleaner + Primer)¹⁾



Obróbka wstępna powierzchni klejenia
profilu przy użyciu OTTO Cleanprimer
(lub Cleaner + Primer)¹⁾



Usunięcie naklejek ze szkła izolacyjnego



Oczyszczenie krawędzi zespolonej
OTTO Cleanprimer (lub Cleaner + Primer)¹⁾
i ściereczką materiałową

¹⁾ Odpowiedni OTTO Cleanprimer (lub Cleaner + Primer) można znaleźć na liście tolerancji dla krawędzi szyby zespolonej OTTOCOLL® S81 na naszej stronie internetowej www.otto-chemie.pl.

3. Klejenie szyb w drewnianym skrzydle okiennym



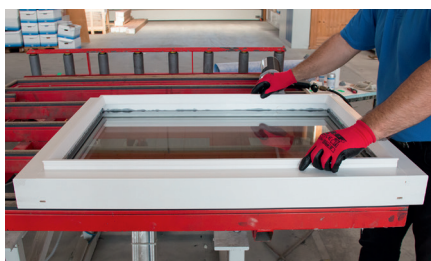
Włożenie szyby



Klockowanie



Napełnienie dna przyłgi klejem



Włożenie listew mocujących szkło



Wciągnięcie uszczelki szklenia