

# Okleinywanie elementów wrażliwych i podatnych na zarysowania

W ostatnim artykule z serii zajmującej się praktycznym zastosowaniem ręcznej okleiniarki Festool CONTURO KA 65 omówimy okleinywanie elementów podatnych na zarysowania oraz narożników wewnętrznych.

Standardowo, wymienna stopa/bieżnia znajdująca się pod płytą prowadzącą wykonana jest z rezotexu, materiału odpornego na ścieranie. Nie zabezpiecza on powierzchni oklejanej elementu przed zarysowaniem. Dlatego, aby zabezpieczyć ją, należy wymienić płytę z rezotexu na płytę z filcem (fot. 1.). Wymiana tej płyty jest bardzo prosta. Należy jedynie odkręcić 4 śruby (fot. 2.) mocujące płytę i w to miejsce zamocować bieżnię zakończoną rzepem (fot. 3.), na który nakładamy filc (fot. 4.). Gdy to zrobimy, bez obawy przed zarysowaniem można rozpocząć okleinywanie.

## Oklejanie narożników wewnętrznych

Oklejanie narożników wewnętrznych, z gruntu niełatwe, staje się prostym zadaniem dzięki dostępnym rozwiązaniom oraz przyrządom Festool. Przed rozpoczęciem samego okleinywania należy wykonać kilka czynności przygotowawczych. Po pierwsze, należy dociąć dwa odcinki obrzeża odpowiadające długości boków narożnika wewnętrznego powiększone o ok. 10 cm (tak zwany zapas). Następnie dociąć wewnętrzne krawędzie okleiny idealnie do kąta prostego (fot. 5). Bardzo ważne jest, aby docięcie było precyzyjne, bo dzięki temu okleina idealnie do siebie przylega i nie będzie widać łączenia. Do tego zadania wykorzystujemy gilotynę, czyli przyrząd do obcinania okleiny. Obrzeże wprowadzamy pomiędzy noże gilotyny i opieramy je na podstawie przyrządu, a następnie odcinamy koniec obrzeża. Kolejną czynnością przed okleinywaniem wewnętrznego narożnika jest zamontowanie dodatkowej rolki (fot. 6. i 7), która dociśnie obrzeże (fot. 8. i 9.) i tym samym lepiej je doklei. Podczas jej montażu należy pamiętać, że strzałka na rolce musi znajdować się na górze i być widoczna przez montującego. Gdy mamy gotowe obrzeże i zamontowaną dodatkową rolkę, możemy przystąpić do okleinywania. Jedną z krawędzi narożnika wewnętrznego rozpoczynamy oklejając od kąta wewnętrznego, od prawej strony do lewej. Aby okleić drugą krawędź, należy obrócić okleinywany element o 180 stopni w osi pionowej, tak aby okleinać tę krawędź również od kąta we-

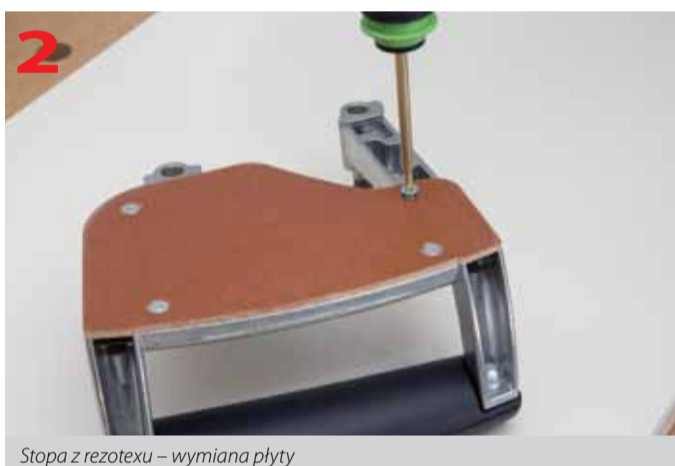


Conturo KA 65, stół prowadzący oraz stopa z filcem

wewnętrznego, od prawej do lewej strony (fot. 10.). Gdy rozpoczynamy okleinywanie, rolka dodatkowa jest cofnięta i w momencie dotknięcia obrzeża do narożnika naszym zadaniem jest dociśnięcie drugiej rolki do obrzeża i dalsze okleinywanie. Podczas okleinywania należy tak prowadzić maszynę,

aby przez cały czas obie rolki dociskały obrzeże. Dodatkowe wyposażenie, tj. płyta z filcem, gilotyna i dodatkowa rolka, są w zestawie Okleiniarka CONTURO KA 65 SET. Można je również dokupić osobno.

Paulina Wróbel (Festool), pins



Stopa z rezotexu – wymiana płyty



Płyta z rzepem do mocowania filcu



Mocowanie filcu



Docięcie końcówki obrzeża do kąta prostego. Obrzeże wprowadzone pomiędzy noże i oparte na krawędziach korpusu gilotyny



Dodatkowa rolka



Sposób montażu dodatkowej rolki. Strzałka na rolce musi znajdować się na górze



Ustawienie obu rolek w linii prostej. Podczas okleinywania obie rolki powinny mieć kontakt z obrzeżem



Okleinywanie kąta wewnętrznego. Od prawej do lewej strony



Gotowy produkt