



## TAŚMA FLUORESCENCYJNA INSTRUKCJA MONTAŻU

### KROK 1: PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

#### 1. OCZYŚĆ POWIERZCHNIĘ:

- UPEWNIJ SIĘ, ŻE POWIERZCHNIA, NA KTÓRĄ BĘDZIE APLIKOWANA TAŚMA, JEST CZYSTA, SUCHA I POZBAWIONA KURZU, TŁUSZCZU ORAZ INNYCH ZANIECZYSZCZEŃ.
- UŻYJ SZMATKI LUB ŚRODKA ODTŁUSZCZAJĄCEGO (BEZ OLEISTYCH SKŁADNIKÓW), A NASTĘPNIE POCZEKAJ, AŻ POWIERZCHNIA CAŁKOWICIE WYSCHNIE.

#### 2. SPRAWDŹ JAKOŚĆ PODŁOŻA:

- POWIERZCHNIA POWINNA BYĆ GŁADKA I STABILNA. W PRZYPADKU POWIERZCHNI CHROPOWATYCH, TAŚMA MOŻE WYMAGAĆ DODATKOWEGO DOCISKU.

### KROK 2: PRZYGOTOWANIE TAŚMY

#### 1. POMIAR:

- ZMIERZ DOKŁADNIE DŁUGOŚĆ ODCINKA, NA KTÓRYM MA BYĆ ZAMONTOWANA TAŚMA.
- ODMIERZ ODPOWIEDNIĄ DŁUGOŚĆ TAŚMY ZA POMOCĄ MIARKI I OZNACZ MIEJSCE CIĘCIA.

#### 2. CIĘCIE:

- PRZYTNIJ TAŚMĘ NA WYMAGANĄ DŁUGOŚĆ ZA POMOCĄ NOŻYCZEK LUB NOŻA. UPEWNIJ SIĘ, ŻE CIĘCIE JEST RÓWNE, ABY TAŚMA WYGŁADĘŁA ESTETYCZNIE PO ZAMONTOWANIU.

### KROK 3: APLIKACJA TAŚMY

#### 1. USUNIĘCIE WARSTWY OCHRONNEJ:

- DELIKATNIE ODERWIJ PAPIER ZABEZPIECZAJĄCY WARSTWĘ KLEJĄCĄ NA SPODZIE TAŚMY.
- ODKLEJAJ PAPIER STOPNIOWO, ABY UNIKNĄĆ PRZYPADKOWEGO PRZYKLEJENIA TAŚMY W NIEWŁAŚCIWYM MIEJSCU.

#### 2. NAKLEJENIE:

- ROZPOCZNIJ NAKLEJANIE TAŚMY OD JEDNEGO KOŃCA WYZNACZONEGO OBSZARU.
- POWOLI DOCISKAJ TAŚMĘ DO POWIERZCHNI, PRZESUWAJĄC RĘKĄ LUB WAŁKIEM WZDŁUŻ TAŚMY, ABY USUNĄĆ PECHERZYKI POWIETRZA I ZAPEWNIĆ SOLIDNE PRZYLEGANIE.

### KROK 4: DOCIŚNIĘCIE I WYKONCZENIE

#### 1. DOCISKANIE:

- UŻYJ WAŁKA LUB SUCHEJ SZMATKI, ABY DOKŁADNIE DOCISNĄĆ TAŚMĘ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI.
- UPEWNIJ SIĘ, ŻE BRZEGI TAŚMY SĄ DOBRZE PRZYKLEJONE.

#### 2. SPRAWDZENIE:

- PRZEJDŹ WZDŁUŻ CAŁEJ TAŚMY I SPRAWDŹ, CZY NIE MA MIEJSC, KTÓRE WYMAGAJĄ DODATKOWEGO DOCISKU.

### KROK 5: AKTYWACJA ŚWIECENIA

- NAŚWIETLENIE: ABY TAŚMA MOGŁA ŚWIECIĆ W CIEMNOŚCI, NALEŻY JĄ ODPOWIEDNIO NAŚWIETLIĆ ŚWIATŁEM NAJLEPIEJ SŁONECZNYM
- OPTYMALNY CZAS NAŚWIETLANIA ZALEŻY OD ŹRÓDŁA ŚWIATŁA, ALE ZAZWYCZAJ WYNOŚI CAŁY DZIEŃ.

### WSKAZÓWKI DODATKOWE:

- W PRZYPADKU APLIKACJI NA ZEWNĄTRZ, UPEWNIJ SIĘ, ŻE WARUNKI ATMOSFERYCZNE SĄ ODPOWIEDNIE (SUCHO I TEMPERATURA POWYŻEJ 12°C).
- JEŚLI TAŚMA JEST NARAŻONA NA INTENSYWNE UŻYTKOWANIE, NP. NA SCHODACH, MOŻESZ DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ JEJ BRZEGI PRZEZROCZYSTYM KLEJEM OCHRONNYM.

TWOJA TAŚMA JEST GOTOWA DO UŻYCIA! TERAZ MOŻESZ CIESZYĆ SIĘ BEZPIECZNYM I WIDOCZNYM OZNAKOWANIEM NAWET W CIEMNOŚCI. ✨



Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.