



# Bezinwazyjny **montaż**

## podajników higienicznych Nexxt

Innowacyjna technika montażu Nexxt i 3M pozwala na solidne i bezpieczne zamocowanie nawet ciężkich elementów bez konieczności wiercenia w płytkach czy szkłe. To doskonałe rozwiązanie wszędzie tam, gdzie liczy się estetyka i ochrona powierzchni. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów demontaż jest równie prosty – nie pozostawia śladów ani uszkodzeń, umożliwiając szybkie zmiany aranżacji.

**Zapoznaj się z dokładną instrukcją montażu i przekonaj się, jak łatwo możesz zastosować tę technologię w swojej przestrzeni!**

### Dwie wygodne formy zakupu systemu montażowego Nexxt & 3M – wybierz najlepszą dla siebie!

- 1 Długa rolka** – Kupując taśmę w tej formie, samodzielnie decydujesz o długości odcinków, dopasowując je idealnie do swojego dozownika. To elastyczne rozwiązanie, które pozwala na pełną kontrolę nad zużyciem.
- 2 Gotowe odcinki 19 x 40 mm** – Wygodne, precyzyjnie przycięte fragmenty, konfekcjonowane i pakowane w zestawy po kilka sztuk. To praktyczna opcja, która oszczędza czas i ułatwia szybki montaż.



## Bezinwazyjny montaż podajników i dozowników 3M & NEXXT NHA11 & NHA12

# NEXXT



### Krok 1

Wyrównaj powierzchnie elementów i oczyść je alkoholem izopropylowym (zmieszany w stosunku 70:30). Przed nałożeniem taśmy upewnij się, że wszystkie powierzchnie są czyste i suche. Dotyczy to zarówno powierzchni urządzenia jak i powierzchni na której urządzenie będzie zamontowane.

**Uwaga:** Powierzchnie przecieramy od jednej strony do drugiej, nie trzymamy wielokrotnie aby nierozprowadzać zabrudzeń.



### Krok 2

Nałóż taśmę na przygotowane powierzchnie podajnik lub dozownik. Nie dotykaj palcami powierzchni taśmy aby nie pozostawić zabrudzeń. Dozowniki i podajniki zamontowane przy pomocy czyszczonej taśmy, mogą odklejać się od powierzchni.

### Ile taśmy użyć?

Ilość taśmy potrzebnej do zamontowania urządzeń jest wyliczana na podstawie poniższego schematu: 50 cm na 1 kg (pom. wew budynku)



### Krok 3

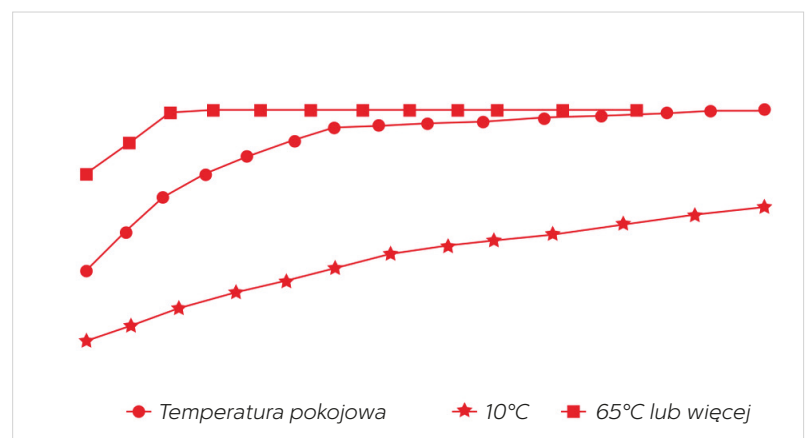
Dociśnij taśmę wałkiem lub innym przedmiotem, przykładając siłę przynajmniej 1 kg/cm<sup>2</sup>. Jest to niezbędne do uzyskania właściwej przyczepności i mocnego połączenia. Wytrzymałość połączenia wzrośnie z czasem.

## Średni czas potrzebny do uzyskania **maksymalnej wytrzymałości połączenia.**

- **50%** po upływie 20 minut
- **90%** po upływie 24 godz.
- **100%** po upływie 72 godz.

Pełna wytrzymałość połączenia może zostać osiągnięta w krótszym czasie, a w niektórych przypadkach proces można przyspieszyć, stosując podwyższone temperatury (np. 70°C przez 1 godzinę).

## Typowy **wzrost wytrzymałości połączenia** wraz z upływem czasu.



\*W razie pytań, skontaktuj się z opiekunem Emerson Polska