

# Instrukcja użytkowania ściągacza z asortymentu Sanel

## Przygotowanie narzędzia

Przed użyciem sprawdź, czy ściągacz jest czysty i w dobrym stanie, bez widocznych uszkodzeń. Używaj środka czyszczącego, który jest odpowiedni do mycia szyb.

## Mycie szyb

Nałóż środek czyszczący na szybę, rozpylając go równomiernie po całej powierzchni. Czyszczenie gąbką (jeśli ściągacz ją posiada): Używaj gąbki przymocowanej do ściągacza, aby rozprowadzić środek czyszczący po powierzchni szyby i usunąć brud. Wykonuj ruchy okrężne lub pionowe, aby dokładnie oczyścić szybę.

## Ściąganie wody

Po nałożeniu środka czyszczącego i usunięciu brudu, użyj ściągacza, aby usunąć nadmiar wody i pozostałości środka czyszczącego z szyby. Przesuwaj ściągacz od góry do dołu w równych, pionowych ruchach. Usuwanie nadmiaru wody z ściągacza: Po każdym przeciągnięciu, wytrzyj krawędź ściągacza czystą ściereczką lub ręcznikiem papierowym, aby uniknąć pozostawiania smug.

## Wykończenie

Po zakończeniu mycia, sprawdź szybę pod różnymi kątami światła, aby upewnić się, że nie pozostawiłeś smug ani zabrudzeń. W razie potrzeby powtórz czyszczenie problematycznych miejsc.

## Czyszczenie ściągacza

Po zakończeniu pracy, dokładnie wypłucz gąbkę i ściągacz w czystej wodzie, aby usunąć wszelkie zabrudzenia i resztki środków czyszczących. Pozostaw ściągacz do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Unikaj suszenia na bezpośrednim słońcu lub na grzejniku, ponieważ może to uszkodzić gumę ściągacza.

## Przechowywanie

Przechowuj ściągacz w suchym i czystym miejscu. Unikaj przechowywania w wilgotnych miejscach, aby zapobiec rozwojowi pleśni i bakterii.

## Sposób utylizacji ściągacza do szyb

### Ocena stanu ściągacza

Jeśli ściągacz do szyb jest zużyty, uszkodzony lub zanieczyszczony, nie nadaje się do ponownego użycia i powinien zostać odpowiednio zutylizowany.

### Oddzielenie elementów

Oddziel plastikowe elementy ściągacza od innych materiałów, jeśli to możliwe.

### Recykling

**Plastik.** Umieść plastikowe elementy w odpowiednich pojemnikach na recykling tworzyw sztucznych, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu.  
**Guma.** Jeśli ściągacz ma gumową część, sprawdź lokalne przepisy dotyczące recyklingu gumy, aby dowiedzieć się, jak najlepiej ją zutylizować.

### Odpady komunalne

Jeśli niektóre elementy ściągacza nie nadają się do recyklingu, możesz je wyrzucić do odpadów mieszanych, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów komunalnych.

### Przepisy lokalne

Zawsze warto sprawdzić lokalne wytyczne dotyczące utylizacji konkretnych materiałów, aby upewnić się, że postępujesz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.