

**UWAGA:** Przede wszystkim warto wiedzieć, że folia PVC oraz kleje użyte do jej zaprasowania mają swoją specyfikę, której nie jesteśmy w stanie zmienić. Specyfika ta dotyczy limitu wytrzymałości tych produktów. Producenci folii PVC oraz klejów dają w swoich wyrobach najwyższą odporność na temperaturę wynoszącą w przedziale od 80 - 90 stopni Celsjusza. Uszkodzenia Foliai PVC (skurcze) mogą być spowodowane nadmierną temperaturą, która bezpośrednio działa na nasz wyrób (okolice piekarnika - uchylanie drzwi nagrzanego piekarnika, stosowanie sprzętu kuchennego nie do zabudowy, oddziaływanie oparów z gotujących wodę czajników, kierunkowe ciepło z palników gazu lub prądu, skraplająca się para wodna ze zmywarki itp.)

### **Jak poprawnie zamontować fronty meblowe foliowane aby zabezpieczyć folię PVC przed szkodliwymi czynnikami a tym samym skurczeniem?**

Po pierwsze należy wyeliminować szkodliwe czynniki poprzez montowanie listew między frontem a źródłem ciepła. Elementy zabudowy stosowane w obrębie wszelkich urządzeń emitujących ciepło (np. piekarniki, zmywarki, czajniki, okapy) powinny być od nich oddzielone płytą ekranującą lub listwą zabezpieczającą. Listwy nie wpływają w żaden sposób negatywnie na wygląd końcowy kuchni. Poprawnie zamontowane są wręcz niewidoczne. Listwy występują w wielu kolorach i do każdej kuchni uda się dobrać odpowiednią listwę. Listwa może stanowić atrakcyjny akcent w kuchni. **Wszelkie reklamacje frontów zamontowanych inaczej niż w zalecany przez nas sposób nie będą rozpatrywane na korzyść klienta.**



#### **Piekarnik:**

Zaleca się stosowanie piekarników, w których drzwi znajdują się pomiędzy ścianami bocznymi piekarnika, których konstrukcja powoduje kierowanie gorącego powietrza z piekarnika na przód a nie na boki piekarnika. W innym przypadku należy zamontować listwę zabezpieczającą na wszystkich elementach wokół piekarnika lub stworzyć z listwy ramkę zabezpieczającą (jak na instrukcji nr. 1 - patrz ostatnia strona).

#### **Zmywarka:**

Zaleca się stosowanie zmywarek z widocznym panelem oraz nie otwieranie zmywarki około 20 minut po zakończonym cyklu mycia, ponieważ gorąca i skraplająca się para wodna może spowodować zniszczenie frontu. Wszystkie fronty wokół zmywarki i na zmywarce powinny być zabezpieczone listwą (jak na załączonej wizualizacji).





### Inne źródła emitujące ciepło:

Zalecamy zamontować listwę na wszystkich elementach, które mogą być narażone na ciepło powodujące kurczenie się folii, np. na fronty nad czajnikiem lub płytą gazową/elektryczną/indukcyjną (jak na załączonej wizualizacji).

Przy zastosowaniu opisanych zabezpieczeń fronty foliowane nie uszkodzą się od temperatury a folia nie skurczy się.

**Wszelkie reklamacje frontów zamontowanych inaczej niż w zalecany przez nas sposób nie będą rozpatrywane na korzyść klienta.**

**Ważne jest też poinformowanie docelowego klienta (użytkownika) o właściwościach i sposobie korzystania z mebli lub zaproponowanie innego rozwiązania w projekcie.**

Więcej informacji o warunkach gwarancji i reklamacji znajdziecie na stronie [www.kobax.pl/reklamacje](http://www.kobax.pl/reklamacje)



**Poprawnie zamontowana listwa NIE wpływa negatywnie na wygląd kuchni, natomiast zniszczone fronty TAK.**

- Na wizualizacji kuchnia z zamontowanymi listwami we wszystkich strategicznych miejscach.

## Jak stworzyć z listwy ramkę zabezpieczającą np. do zamontowania wokół piekarnika.

Listwę można zakupić w firmie Kobax. Występuje w trzech kolorach: biały/czarny, szampan i aluminium. Długość listwy 3m.  
KOD: S-L-Kąt -3M -L10/20

Zmierz piekarnik/zmywarkę lub inne urządzenie. Odmierz te długości na listwie i w miejscach zgięcia zrób nacięcia pod kątem 90 stopni.

1



2



Zegnij listwę w miejscu nacięcia. Nacięcia spowodują, że listwa bardzo ładnie się złoży tworząc ramkę.

Gotową ramkę zamontuj do korpusu wokół piekarnika/zmywarki/mikrofalni lub innego sprzętu.

3



4

