

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Scley antychlap z folią seria \*68\*, 210 cm x 20 m

**Model:**

0450-682021

**EAN:**

5905061117801

**Producent:**

KAEM Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 14,  
62-081 Baranowo, Polska  
Adres e-mail: info@kaem.pl



### 1. Opis Produktu

Antychlap serii \*68\* to funkcjonalny produkt przeznaczony do zabezpieczania powierzchni przed zabrudzeniami podczas malowania i innych prac remontowych. Antychlap \*68\* to połączenie precyzyjnej taśmy maskującej \*588\* o szerokości 25 mm oraz folii ochronnej o grubości 0,009 mm.

Antychlap jest wygodny w użyciu i uniwersalny, można go stosować do ochrony powierzchni pionowych i poziomych. Doskonale sprawdza się przy odświeżaniu łazienek, do zabezpieczenia płytek podczas malowania ścian. Jest także chętnie stosowany przy lakierowaniu nadwozi samochodowych.

Antychlap \*68\* może być stosowany wewnątrz pomieszczeń do 14 dni i do 5 dni na zewnątrz, na powierzchniach gładkich i lekko chropowatych. Zastosowany w taśmie naturalny klej kauczukowy ma dużą siłę klejenia: 4 w 5-stopniowej skali. Taśmy na naturalnym kleju kauczukowym są odporne na wilgoć, dlatego poleca się je do prac z agregatami malarskimi. Folia ochronna ma właściwości elektrostatyczne, dzięki czemu dobrze przylega do zabezpieczanych powierzchni.

Antychlap to produkt który doskonale sprawdzi się zarówno przy niewielkich domowych remontach, jak i przy profesjonalnych pracach remontowych i lakierniczych.

Rozmiar: 210 cm x 20 m

Szerokość taśmy: 25 mm

Grubość folii: 0,009 mm





## 2. Specyfikacja Produktu

**Rodzaj kleju:**

klej kauczukowy naturalny

**Kolor:**

zielony

**Waga netto:**

0.419 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

8 cm

**Długość całkowita [cm]:**

16 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

8 cm

**Długość:**

20 m

**Materiał wykonania:**

folia, papier

**Typ folii:**

ochronna

**Seria:**

\*68\*

**Typ taśmy:**

maskująca, malarska

**Odporność na temperaturę:**

80°C

**Grubość:**

~ 0,009 mm



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Produkty z serii "Antychlap" są przeznaczone do ochrony powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych podczas prac malarskich i remontowych. Ich zadaniem jest zabezpieczenie przed zabrudzeniami, kurzem, farbą i wilgocią (w przypadku modelu z folią ochronną).

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko uszkodzenia powierzchni:** Długotrwałe użycie papieru lub folii na świeżo malowanych, lakierowanych lub delikatnych powierzchniach może spowodować uszkodzenia powierzchni (np. oderwanie farby).
- **Ryzyko podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych:** Może wystąpić w wyniku kontaktu z klejem.
- **Produkt nieprzeznaczony dla dzieci**
- **Ryzyko uduszenia** - nie zakładaj na głowę

#### Środki zapobiegawcze:

- **Bezpieczeństwo podłoża:** Zaleca się przetestowanie produktu na małej powierzchni przed pełną aplikacją, zwłaszcza na świeżo malowanych lub delikatnych podłożach.
- Stosować środki ochrony osobistej.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:



- Upewnij się, że powierzchnia wymagająca zabezpieczenia jest czysta i sucha.
- Rozwiń i przyklej antychlap do zabezpieczanej powierzchni, skróć go w razie potrzeby.
- Po przyklejeniu rozwiń fartuch ochronny antychlapu.

#### 2. Usuwanie i przechowywanie:

- Po zakończeniu prac ostrożnie usuń antychlap. Odklej taśmę powoli i równomiernie, pod kątem około 45 stopni względem powierzchni. Takie działanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia powierzchni.
- Przechowywać z suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
	<p>Niebezpieczeństwo uduszenia – nie zakładaj na głowę</p>

---

## 6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

## 7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.