



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Scley papier malarski 100 g/m<sup>2</sup>, 1 x 20 m

### Model:

0430-660120

### EAN:

5905061047726

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Papier malarski Scley służy do zabezpieczania powierzchni przy pracach remontowych. Papier może być alternatywą dla folii malarskiej - papier o gramaturze 100 g/m<sup>2</sup> wzmocniony domieszką włókien tekstylnych jest bardzo wytrzymały. Prawdłowo położony i zabezpieczony na krawędziach taśmą nie ulega łatwo rozdarciu. Dobrze chroni podłogi, posadzki, a także meble i inne elementy wnętrza przed przypadkowymi zachlapaniami farbą, klejem czy innymi środkami stosowanymi podczas prac malarskich lub remontowych. Papier doskonale sprawdza się także do zabezpieczania korytarzy lub pomieszczeń przechodnich prowadzących do pomieszczeń remontowanych.

Rozmiar: 1 m x 2 m





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

2.016 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

100 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

7 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

7 cm

---

**Gramatura:**

100 g/m<sup>2</sup>

---

**Długość:**

20 m

---

**Materiał wykonania:**

papier

---

**Zastosowanie:**

ochrona powierzchni

---

**Szerokość:**

1 m

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Folia ochronna przeznaczona do czasowego zabezpieczania gładkich powierzchni przed zabrudzeniami, zarysowaniami oraz uszkodzeniami podczas remontów i budowy, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko upadku z wysokości** – Podczas aplikacji folii na zewnętrzne okna lub inne wysoko położone powierzchnie, szczególnie przy użyciu drabiny lub rusztowania, istnieje ryzyko upadku.
- **Ryzyko uduszenia** – nie zakładaj na głowę
- **Ryzyko uszkodzenia powierzchni:** Folia może spowodować uszkodzenie niektórych materiałów wrażliwych na klej, takich jak świeżo malowane lub lakierowane powierzchnie, przez co istnieje ryzyko zerwania powłoki ochronnej po usunięciu folii.

#### Środki zapobiegawcze:

- **Bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości:** Podczas aplikacji folii na wysokości stosować odpowiednie zabezpieczenia, np. stabilne drabiny lub rusztowania oraz środki ochrony indywidualnej (kask, uprząże). Używać na stabilnych i równych powierzchniach, aby uniknąć poślizgu.
- **Testowanie powierzchni przed aplikacją:** Przed pełnym nałożeniem folii na powierzchnie wrażliwe, przeprowadzić test kleju na małym fragmencie, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Oczyszczyć i osuszyć powierzchnię przed aplikacją, aby zapewnić skuteczne przyleganie folii.
- Rozwiń folię z rolki i dopasuj ją do zabezpieczanej powierzchni.
- Delikatnie dociskaj folię do powierzchni, aby uniknąć bąbli powietrza, i upewnij się, że jest równomiernie przyklejona.
- W razie potrzeby przytnij nadmiar folii.



#### 2. Usuwanie i przechowywanie:

- Po zakończeniu prac ostrożnie zdejmij folię, zaczynając od jednego rogu, aby uniknąć jej nagłego oderwania i

ewentualnego uszkodzenia powierzchni. Przechowywać folię w rolce, w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

- 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.