

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-maskujaca-niebieska48mmx50m-24szt-stmn-48-schmith-p-32401.html>

## TAŚMA MASKUJĄCA NIEBIESKA 48MMx50M 24SZT STMN-48 SCHMITH

Cena brutto	<b>308,77 zł</b>
Cena netto	<b>251,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>STMN-48</b>
Kod producenta	<b>STMN-48</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Taśma maskująca niebieska 48mm x 50m STMN-48 Schmith

Jednostronnie klejąca taśma papierowa do zabezpieczania powierzchni podczas prac malarskich, tynkarskich i remontowo-budowlanych. Papier saturowany z klejem akrylowym zapewnia czyste usunięcie bez pozostawiania śladów.

Szerokość 48 mm

Długość 50 m

Czas aplikacji do 7 dni

Zakres temperatur -10°C do +60°C

### Charakterystyka techniczna

#### Papier saturowany jako nośnik

Nośnik z papieru nasączonego zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Grubość całkowita 0,120 mm umożliwia precyzyjne dopasowanie do krawędzi i konturów zabezpieczanych elementów bez falowania.

#### Klej akrylowy

Klej na bazie akrylu charakteryzuje się kontrolowaną siłą adhezji — przyczepia się wystarczająco mocno podczas prac, ale usuwa się czysto bez pozostawiania śladów na większości powierzchni gładkich.

### Odporność na UV

Możliwość stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Odporność na promieniowanie ultrafioletowe zapobiega degradacji kleju i nośnika pod wpływem słońca w czasie do 7 dni aplikacji.

### Szeroki zakres temperatur

Zakres od -10°C do +60°C pozwala na stosowanie taśmy w różnych warunkach — od chłodnych pomieszczeń i prac zimowych po nagrzane słońcem powierzchnie zewnętrzne.

## Specyfikacja techniczna

Model	STMN-48
Szerokość taśmy	48 mm
Długość taśmy	50 m
Nośnik	Papier saturowany
Rodzaj kleju	Akryl
Grubość całkowita	0,120 mm
Zakres temperatury stosowania	od -10°C do +60°C
Maksymalny czas aplikacji	do 7 dni
Średnica tulei	76 mm
Kolor	Niebieski
Ilość w opakowaniu	24 sztuki

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie listew przypodłogowych i sufitowych podczas malowania ścian
- Ochrona ościeżnic drzwiowych i okiennych przed zabrudzeniem farbą lub tynkiem
- Odcinanie kolorów przy malowaniu wielokolorowych powierzchni
- Maskowanie ram okiennych, parapetów i szyb podczas prac malarskich
- Zabezpieczanie gładkich powierzchni przy pracach tynkarskich
- Ochrona armatury sanitarnej i wyłączników elektrycznych
- Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Zabezpieczanie elementów wykończeniowych podczas renowacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady aplikacji

---

Przed naklejeniem taśmy powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Taśmę należy dociskać równomiernie, aby zapewnić pełną adhezję. Maksymalny czas pozostawienia taśmy na powierzchni to 7 dni — po tym okresie może nastąpić trwałe związanie kleju z podłożem, co utrudni usunięcie.

### **Usuwanie taśmy**

Taśmę należy usuwać pod kątem około 45 stopni, powoli i równomiernie, aby uniknąć rozdarcia nośnika. Usuwanie bezpośrednio po zakończeniu prac zapewnia najczystsze krawędzie. W przypadku dłuższej aplikacji (zbliżającej się do 7 dni) zaleca się ostrożniejsze zdejmowanie.

### **Przechowywanie**

Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Opakowanie powinno być szczelnie zamknięte, aby zapobiec wysychaniu kleju i degradacji papieru.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego zabezpieczenia powierzchni warto rozważyć folię malarską, dyspenser do taśm maskujących oraz taśmy w innych szerokościach (np. 19 mm, 25 mm, 38 mm) do precyzyjnych prac przy mniejszych elementach.

...