

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piana-aktywna-do-ciezkich-zabrudzen-2-kg-s0509-002-schmith-p-31646.html>

## Piana aktywna do ciężkich zabrudzeń 2 kg S0509-002 SCHMITH

Cena brutto	<b>52,95 zł</b>
Cena netto	<b>43,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S0509-002</b>
Kod producenta	<b>S0509-002</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Piana aktywna do ciężkich zabrudzeń 2 kg SCHMITH S0509-002

Profesjonalny preparat czyszczący o wzmocnionej formule do usuwania intensywnych zabrudzeń z powierzchni pojazdów i maszyn. Przeznaczony do zastosowania w postaci piany aktywnej lub oprysku bezpośredniego.

Pojemność 2 kg
Model S0509-002
Zastosowanie Profesjonalne
Metoda aplikacji Piana / oprysk

### Charakterystyka produktu

#### Wzmocniona formuła czyszcząca

Specjalistyczny skład przeznaczony do usuwania zabrudzeń, z którymi nie radzą sobie standardowe detergenty. Skutecznie rozpuszcza warstwowe zabrudzenia organiczne i nieorganiczne, w tym smołę, klej z drzew oraz pozostałości po kłocach hamulcowych.

#### Uniwersalność powierzchni

Preparat można stosować na karoseriach stalowych, aluminiowych, podwoziach, felgach oraz elementach naczep i wagonów kolejowych. Kompatybilny z różnymi typami powierzchni malowanych i metalowych.

### Elastyczność aplikacji

Możliwość stosowania w dwóch wariantach: jako piana aktywna z wykorzystaniem pianownicy lub w postaci oprysku bezpośredniego. Wybór metody zależy od rodzaju zabrudzenia i dostępnego sprzętu.

### Zastosowanie profesjonalne

Opracowany z myślą o warsztatach, myjniach samochodowych oraz firmach transportowych, gdzie wymagane jest skuteczne czyszczenie dużych powierzchni z intensywnymi zanieczyszczeniami eksploatacyjnymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S0509-002
Pojemność	2 kg
Typ preparatu	Piana aktywna / płyn do oprysku
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004758879

## Zastosowanie

- Usuwanie zabrudzeń z karoserii pojazdów osobowych i użytkowych
- Czyszczenie naczep, kontenerów i wagonów kolejowych
- Mycie podwozi i elementów zawieszenia
- Czyszczenie felg aluminiowych i stalowych z osadów z klocków hamulcowych
- Usuwanie pozostałości po owadach z powierzchni lakierowanych
- Czyszczenie elementów aluminiowych z tlenków i zabrudzeń organicznych
- Usuwanie smół, żywic drzewnych i ptasich odchodów
- Przygotowanie powierzchni do dalszych prac konserwacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób aplikacji

Preparat należy nanieść na zabrudzenia w wybranej formie: jako pianę aktywną przez pianotwórczą końcówkę myjki ciśnieniowej lub jako oprysk bezpośredni przez standardową dyszę. Po aplikacji pozostawić na powierzchni przez kilka minut, umożliwiając działanie

---

substancji aktywnych, następnie spłukać wodą pod ciśnieniem. W przypadku szczególnie uporczywych zabrudzeń można powtórzyć proces lub zastosować szczotkę do mechanicznego wspomagania czyszczenia.

### **Przechowywanie**

Produkt należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Opakowanie 2 kg zapewnia wystarczającą ilość preparatu do wielokrotnego zastosowania w warunkach warsztatowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego czyszczenia pojazdów warto rozważyć także szampony samochodowe do mycia końcowego, preparaty do pielęgnacji lakieru oraz środki do czyszczenia wnętrza. W przypadku regularnego stosowania piany aktywnej przydatne będą również pianownice i myjki ciśnieniowe.

...