

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-usuwania-owadow-750-ml-schmith-sch12f01001-p-59333.html>

## Preparat do usuwania owadów 750 ml Schmith SCH12F01001

Cena brutto	<b>27,36 zł</b>
Cena netto	<b>22,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH12F01001</b>
Kod producenta	<b>SCH12F01001</b>
Kod EAN	<b>5902004779645</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Preparat do usuwania owadów Schmith SCH12F01001

Specjalistyczny środek chemiczny przeznaczony do usuwania zaschniętych pozostałości owadów z powierzchni lakierniczych, szklanych i plastikowych pojazdów. Formuła zmiękcza organiczne zanieczyszczenia bez uszkodzania chronionej powierzchni.

Pojemność 750 ml

Metoda aplikacji Atomizer

Typ aplikacji Ciśnieniowe / ręczne

Model SCH12F01001

### Charakterystyka preparatu

#### Działanie zmiękczące

Aktywne składniki penetrują strukturę zaschniętych pozostałości owadów, rozkładając białka i tłuszcze. Proces ten ułatwia mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń bez intensywnego tarcia, które mogłoby zarysować lakier.

#### Bezpieczeństwo materiałów

Neutralna formuła pH nie reaguje chemicznie z powłokami lakierniczymi, elementami gumowymi ani uszczelkami. Preparat można stosować na wszystkich zewnętrznych powierzchniach pojazdu bez ryzyka odbarwień czy matowienia.

### Uniwersalność stosowania

Preparat nadaje się zarówno do mycia ciśnieniowego (aplikacja przed myciem głównym), jak i czyszczenia ręcznego z użyciem gąbki lub mikrofibry. Atomizer umożliwia precyzyjne dozowanie na zanieczyszczone obszary.

### Zastosowanie prewencyjne

Regularne stosowanie zapobiega trwałemu wżeraniu się kwasów organicznych z owadów w warstwę lakieru. Szczególnie istotne po długich trasach w okresie letnim, gdy zanieczyszczenia są najbardziej intensywne.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH12F01001
Producent	Schmith
Pojemność	750 ml
Typ opakowania	Butelka z atomizerem
Metoda aplikacji	Natrysk bezpośredni / dodanie do myjki ciśnieniowej
Kompatybilność powierzchni	Lakier, szkło, plastik, guma
Temperatura stosowania	Powierzchnia schłodzona (nie stosować na nagrzanych elementach)

## Zastosowanie

- Usuwanie pozostałości owadów z maski i przedniego zderzaka
- Czyszczenie szyby czołowej i reflektorów po trasach autostradowych
- Przygotowanie powierzchni przed myciem głównym pojazdu
- Czyszczenie lusterek bocznych i wycieraczek
- Usuwanie zanieczyszczeń organicznych z osłon chłodnicy
- Konserwacja motocykli i rowerów po sezonowych przejazdach
- Czyszczenie przyczep kempingowych i kamperów

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób aplikacji przy myciu ręcznym

Nanieść preparat bezpośrednio na zanieczyszczoną powierzchnię z odległości 15-20 cm. Odczekać 2-3 minuty, aby składniki aktywne

---

zmiękczyły pozostałości. Spłukać wodą pod ciśnieniem lub przetrzeć wilgotną mikrofibrą. Nie pozwalać preparatowi wyschnąć na powierzchni.

### **Aplikacja przy myciu ciśnieniowym**

Dodać preparat do zbiornika pianownicy lub aplikatora chemii myjki ciśnieniowej zgodnie z instrukcją producenta urządzenia. Nanieść pianę na całą karoserię, ze szczególnym uwzględnieniem partii przednich. Po 2-3 minutach działania spłukać strumieniem wody pod ciśnieniem 80-120 bar.

### **Środki ostrożności**

Nie stosować na nagrzanym powierzchniach (temperatura powyżej 40°C) — może to spowodować zbyt szybkie odparowanie preparatu i pozostawienie smug. Unikać aplikacji w pełnym słońcu. Przed użyciem na nowych powłokach lakierniczych lub folii ochronnej zaleca się test na niewidocznym fragmencie. Przechowywać w temperaturze 5-25°C.

### **Produkty uzupełniające**

Po usunięciu owadów zaleca się mycie szamponem samochodowym pH-neutralnym, a następnie aplikację wosku lub powłoki hydrofobowej. Dla regularnej konserwacji warto rozważyć zestaw mikrofiber do czyszczenia oraz dodatkową szczotkę do czyszczenia reflektorów.

\*\*\*