

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zmywacz-do-silikonu-smarow-tluszczu-oleju-preparatow-do-konserwacji-5l-p-12722.html>

## ZMYWACZ DO SILIKONU, SMARÓW, TŁUSZCZU, OLEJU, PREPARATÓW DO KONSERWACJI 5L

Cena brutto	<b>59,19 zł</b>
Cena netto	<b>48,12 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000667</b>
Kod EAN	<b>6949639128270</b>

### Opis produktu

CHE0000667

## Zmywacz silikonowy do silikonu o pojemności 5L (5000ml)



**Zmywacz do silikonu to niezwykle przydatny preparat**, który pomaga w skutecznym **usuwaniu i czyszczeniu** pozostałości silikonowych z różnych powierzchni. Bez względu na to, czy jesteś profesjonalnym hydraulikiem, majsterkowiczem czy po prostu osobą, która często korzysta ze środków uszczelniających, zmywacz do silikonu to niedozowny przyjaciel.

**Zmywacz do silikonu ma formę płynu**, który został specjalnie opracowany, aby skutecznie **rozpuścić i usunąć pozostałości silikonowe**. Jego skład jest tak dobrany, aby działał na silikon, a jednocześnie nie uszkadzał powierzchni, na której jest stosowany.

**Może być stosowany na różnych materiałach, takich jak:**

- metal,
- szkło,
- ceramika,
- tworzywa sztuczne,
- lub innych uszkodzeń.

**Aby użyć zmywacza do silikonu, na początek należy wykonać próbkę na małej ilości produktu.** Następnie wystarczy nanieść go na powierzchnię, na której znajdują się pozostałości takich jak:

- silikon,
- olej,
- smar i tłuszcz,
- środków do konserwacji podwozia.

Następnie, zazwyczaj z pomocą miękkiej szczoteczki lub gąbki, należy delikatnie przetrzeć obszar, aby rozprościć zmywacz i usunąć resztki. Po pewnym czasie działania zmywacza, który zazwyczaj wynosi kilka minut, pozostałości silikonu powinny się rozpuścić i stać się łatwe do usunięcia. W końcowym etapie wystarczy przemyć powierzchnię wodą i dokładnie ją osuszyć.

Zmywacz do silikonu jest nie tylko skutecznym narzędziem do usuwania pozostałości, ale **także pomaga w przygotowaniu powierzchni do ponownego aplikowania silikonu.** Dzięki temu zapewnia optymalne warunki dla nowej warstwy, co jest szczególnie istotne w przypadku prac remontowych czy instalacyjnych.