

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 04:52

Link do produktu: <https://autolakier.pl/hymax-antysilikon-0-1-litra-dodatek-zabezpieczajacy-przed-oczkowaniem-1790-p-5249.html>



## HYMAX ANTYSILIKON 0,1 litra dodatek zabezpieczający przed oczkowaniem 1790

Cena brutto	<b>19,80 zł</b>
Cena netto	<b>16,10 zł</b>
Kod EAN	<b>5281136040039</b>
Pojemność opakowania	<b>100</b>
Producent	<b>Hymax</b>
Numer katalogowy producenta	<b>S688</b>
EAN (GTIN)	<b>5281136040039</b>

Opis produktu



HYMAX

S688 - Anti-Silicone

Dodatek specjalny

---

## do wykorzystania w przypadku zanieczyszczenia silikonem.

AUKCJA DOTYCZY 100 ml antysilikonu, rozlewanego w opakowania zastępcze - oryginalnie antysilikon zapakowany jest w puszki o pojemności 1 litra.

Dodatek antykraterowy opracowany specjalnie do 2-składnikowych warstw wierzchnich takich jak:

LAKIERY BEZBARWNE, LAKIERY AKRYLOWE NAWIERZCHNIOWE, LAKIERY POLIURETANOWE, EPOKSYDOWE, ALKIDOWE, PODKŁADY.

Skład na bazie wielofunkcyjnego węglowodoru napięciowo-czynnego.

Dodanie ANTYSILOKONU do gotowego do użycia lakieru zredukuje defekty powierzchni spowodowane zewnętrznymi zanieczyszczeniami takimi jak olej, tłuszcze i silikony.

**(dodatek antysilikonowy jest środkiem przeciwdziałającym powstawaniu kraterów silikonowych ("rybich oczek"), pojawiających się w wyniku zabrudzenia lakierowanej powierzchni silikonem lub zatłuszczenia).**



# IXELL

## S688 - Anti-Silicone

### Opis:

Dodatek specjalny do wykorzystania w przypadku zanieczyszczenia silikonem.

**Podłoża:** Produkty z serii T

**Objętościowe proporcje mieszania:** Dodać 2% do lakieru gotowego dom użycia.

**Surowy materiał:** Olej silikonowy

**Ważne uwagi:**

- Dla profesjonalistów.
- Używać S688 tylko przypadku pojawienia „rybich oczek” jako wynik silikonu.
- Nie przekraczać zalecanego dozowania. Dodanie zbyt dużej ilości do lakierów Hymax może powodować problemy z wyglądem powierzchni lakierowanej.

**Czyszczenie narzędzi:** Po użyciu zmyć rozcieńczalnikiem Hymax.



Noś zalecaną odzież ochronną

**Punkt zapłonu:** 23°C (73.4°F)

**Ciężar właściwy:** 0.896 kg/cm<sup>3</sup>

**VOC:** 806 g/Ltr (6.7 lbs/gal)





