

**ZETTEX**

STICK WITH US

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**High Wax Polish****Zetex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zetex.comwww.zetex.com**Opis produktu**

Zetex High Wax Polish to woskowy środek do polerowania klasy premium, stworzony na bazie naturalnie występujących wosków. W celu uzyskania optymalnej trwałości i najwyższego połysku zawiera zarówno wosk karnauba, jak i woski pszczele.

Zalety produktu

- Zawiera najtwardszy na świecie wosk karnauba, dający wysoką trwałość i połysk.
- Zawiera wosk pszczele poprawiający połysk i ułatwiający nakładanie.
- Doskonale wykończenie.
- Bez środków ściernych.
- Łatwe rozpylanie i nakładanie przy minimalnej ilości pracy.
- Wysoka odporność na wodę.
- Nie zawiera silikonu.

Zastosowania

Produkt Zetex High Wax Polish służy do polerowania i zabezpieczania przed wodą dowolnych powierzchni malowanych, drewnianych i metalowych. Można go stosować również przy materiałach chromowanych i plastikowych. Nie wolno używać go na powierzchniach, które nie mogą być śliskie.

Przed użyciem upewnić się, że powierzchnia jest czysta i sucha, następnie dokładnie wstrząsnąć pojemnik i trzymając pionowo rozpylić wosk z odległości 20–30 cm. Przed wypolerowaniem na wysoki połysk miękką ściereczką należy poczekać na opadnięcie mgiełki.

Uwaga! Nie nakładać na gorące powierzchnie — może to spowodować zbyt szybkie wyschnięcie i powstawanie smug.

Opakowania

Aerazol 500 ml

Kolor

Przezroczysty

Informacje o bezpieczeństwie

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać kartę MSDS produktu.

Właściwości	Specyfikacja techniczna
Wygląd	Kremowy płyn o kolorze przełamanej bieli
pH	7-9
Ciepota właściwa	0,936–0,966 przy 20°C
Palność (dla sprzedawanego produktu)	Skrajnie łatwopalny, temperatura zapłonu poniżej -20°C
Skład (dla sprzedawanego produktu)	Wodna emulsja wosku karnauba i pszczelego oraz polimer silikonowy o z niskoaromatyczną benzyną lakową; gaz pędny z butanu/izobutanu/propanu
Temperatura robocza (przy ciągłej pracy)	Przeznaczony do stosowania w temperaturze otoczenia