

**ZETTEX**

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET
SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

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

Aerazol Zettex Underbody Coating to czarny wodoodporny antykorozyjny aerazol z dużą ilością bitumenu, przeznaczony do stosowania na podwoziach samochodów. Chroni przed uszkodzeniami fizycznymi, uderzeniami kamieni i wilgocią.

Zalety

- Doskonałe właściwości antykorozyjne.
- Bez podkładu.
- Półelastyczna powłoka odporna na pęknięcia
- Doskonała odporność na działanie wody i soli
- Pozwala na nakładanie produktu nawet na trudno dostępnych powierzchniach
- Może zostać nałożony na większość farb
- Może być pomalowana

Zastosowania

- Do stosowania na progach, nadkolach, zbiornikach paliwowych, ramach pomocniczych i podwoziach.
- Nie należy stosować na aplikacjach dekoracyjnych, gumach i tworzywach sztucznych, ani na powierzchniach z wstępną powłoką.

Instrukcja stosowania

Dokładnie oczyść powierzchnię. Kurz, olej, smar i inne pozostałości można usunąć środkiem Zettex Megaclean. Namoczycie ściereczki Zettex Bonte lub Witte środkiem Megaclean, poczekać chwilę i usunąć pozostałości. Potrząsać puszką sprayu przez co najmniej dwie minuty. Czynność powtórzyć, jeśli puszka była przez jakiś czas nieużywana. Rozpylić aerazol z odległości 20–30 cm. Aerazol Zettex Underbody Coating całkowicie wysycha po ok. 24h, w zależności od temperatury i grubości powłoki.

Dostępne objętości

Puszka z aerozolem 500 ml

Kolor

Czarny

Informacje o bezpieczeństwie

Niniejsza informacja techniczna nie zawiera karty charakterystyki MSDS (Material Safety Data Sheet). Przed użyciem należy dokładnie przeczytać kartę MSDS produktu.

Properties	Specification
Wygląd	Czarny z aromatycznym zapachem
pH	Nie dotyczy
Ciężar właściwy	0.92 – 0.96
Substancje nietłoczne % m/m	50 – 60
Zawartość aktywna % m/m (dla sprzedawanego produktu)	30 – 40
Palność (dla sprzedawanego produktu)	Wysoka łatwopalność, temperatura zapłonu poniżej -20°C

Lepkość	2500-4000 cPs
Lotne składniki organiczne (dla sprzedawanego produktu)	Zgodnie z dyrektywami UE 2004/42/CE
Temperatura stosowania	15-25 °C