



Anti Gravel Aerosol

Dane techniczne:

Podstawa	Kauczuk syntetyczny
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Konsystencja	Pasta tixotropowa
Gęstość	Ok. 0,82 g/ml
Pyłosuchość	Ok. 10 min.
Czas wysychania	Ok. 30 min.
Lepkość	Ok. 48 000 mPa.s
Wydajność	Ok. 0,35 kg/m ²
Zawartość cząstek stałych	Ok. 25%
Odporność termiczna	Od - 25°C do + 80°C
Temperatura aplikacji	Od +5°C do + 30°C

Charakterystyka:



Elastyczna powłoka zabezpieczająca typu „baranek” o właściwościach wygłuszających i antykorozyjnych. Chroni podłoże przed solą, piaskiem, drobnymi kamyczkami i rdzą. Tłumi wibracje i hałas. Po utwardzeniu niewrażliwa na działanie wody i rozpuszczalników, daje się malować typowymi farbami i lakierami renowacyjnymi. Nie zawiera substancji bitumicznych.

Zastosowanie:

- Zabezpieczanie spoilerów, progów, nadkoli i podwozi samochodowych przed uszkodzeniami i korozją.
- Zabezpieczanie malowanych powierzchni karoserii.
- Wygłuszanie nadkoli, podłóg i przegród w karoseriach.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Opakowanie i kolory:

Aerosol 500 ml: czarny (106706).

Sposób użycia:

- Powierzchnia obrabiana musi być czysta, sucha i wolna od kurzu, tłuszczu i śladów korozji.
- Ostroniec nieobrabiane części karoserii.
- Wstrząsnąć puszką dla dokładnego wymieszania składników (ok. 20 razy).
- Nakładać powłokę zabezpieczającą bezpośrednio na przygotowaną powierzchnię z odległości 10-15 cm.
- W razie potrzeby nakładać kolejną warstwę lub lakierować dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu.
- Świeże zabrudzenia czyścić za pomocą acetonu, szpachlę utwardzoną usuwać mechanicznie.

Zalecenia BHP:

- Przy użyciu szpachli przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.