

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds*TROTON INTERGUM SPRAY do konserwacji podwozia

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości środek konserwujący na bazie bitumenu. Przeznaczony do stosowania na spodnich częściach pojazdów. Doskonale zabezpiecza przed rdzą, tłumi dźwięk, jest odporny na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych oraz słabych kwasów i zasad.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: czarny
- Pojemność: 500 ml.
- Stopień połysku: mat
- Czas schnięcia: ok. 60 minut (w temperaturze pokojowej)

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 550,9 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

STOSOWANIE

- Powierzchnia powinna być odtłuszczona, sucha, oczyszczona ze starego lakieru i rdzy a następnie wygładzona papierem ściernym.
- Najlepszą temperaturą do stosowania aerozolu jest 15 – 25⁰C
- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 2 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Nałóż kilka warstw trzymając aerosol w odległości 25÷30 cm od malowanej powierzchni.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

Uwaga: w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

5 lat od daty produkcji.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON

INTERGUM

środek do konserwacji podwozia, na pistolet

OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący środek na bazie bitumenu i wosków przeznaczony do trwałego zabezpieczenia podwozia przed korozją. Po wyschnięciu pozostawia mocno przywierającą powłokę, dającą dobrą ochronę mechaniczną w zróżnicowanych warunkach klimatycznych. Charakteryzuje się doskonałymi właściwościami tłumienia dźwięku. Nie podlega lakierowaniu żadnymi systemami lakierniczymi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: czarny
- Lepkość*: 100 – 200 Pas
- Gęstość: 1,03 – 1,06 kg/l
- Pojemność: 1 l.
- Zużycie: ok. 0,6kg/m² przy 600 µm mokrej powłoki
- Odporność na temperaturę: -25 do 80°C
- Suchy w dotyku*: 120 -180 minut przy 600 µm mokrej powłoki
- Całkowicie suchy*: 4 – 6 godzin przy 600 µm mokrej powłoki
- Metoda usuwania: świeża powłoka – rozpuszczalnik
utwardzona powłoka – mechanicznie

*= w temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności 65%

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC= 378,2 g/l

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

STOSOWANIE

- Pokrywana powierzchnia musi być czysta, sucha, odpylona, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy.
- Przed użyciem wstrząśnij opakowaniem.
- Środek Intergum może być nakładany za pomocą pistoletu powietrznego pod ciśnieniem 3 – 6 bar.
- Optymalna odległość rozpylania wynosi około 30 cm.
- Jeżeli rekomendowana jest grubsza warstwa zaleca się wysuszenie powłoki przed naniesieniem następnej warstwy.
- Zanieczyszczone powierzchnie i osprzęt czyścić przy użyciu rozpuszczalnika.

Uwaga: w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Sugerowana temperatura przechowywania od 10 do 30⁰C.

OKRES GWARANCJI

24 miesiące od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu i w zalecanej temperaturze.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

**addsTROTON
INTERGUM**
środek do konserwacji podwozia, na pędzel

OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący środek na bazie bitumenu i wosków przeznaczony do trwałego zabezpieczenia podwozia przed korozją. Po wyschnięciu pozostawia mocno przywierającą powłokę, dającą dobrą ochronę mechaniczną w zróżnicowanych warunkach klimatycznych. Charakteryzuje się doskonałymi właściwościami tłumienia dźwięku. Nie podlega lakierowaniu żadnymi systemami lakierniczymi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny
Lepkość*:	1040 – 2000 mPas
Gęstość*:	1,26 – 1,30 kg/l
Waga:	1 kg
Zużycie:	ok. 0,7 kg/m ² przy 500 µm mokrej powłoki
Odporność na temperaturę:	-25 do 80°C
Suchy w dotyku*:	90 - 120 minut przy 500 µm mokrej powłoki
Całkowicie suchy*:	10 – 12 godzin przy 500 µm mokrej powłoki
Metoda usuwania:	świeża powłoka – rozpuszczalnik utwardzona powłoka – mechanicznie

* w temperaturze ±20°C i przy wilgotności względnej 65%

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 325,9 [g/l].

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

STOSOWANIE

- Pokrywana powierzchnia musi być czysta, sucha, odpylona, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy.
- Przed użyciem wstrząśnij opakowaniem.
- Środek Intergum może być aplikowany za pomocą pędzla lub szpatułki.
- Jeżeli rekomendowana jest grubsza powłoka zaleca się wysuszenie nałożonej warstwy przed nałożeniem kolejnej.

Uwaga: w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Sugerowana temperatura przechowywania od +10 do +30°C.

OKRES GWARANCJI

2 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnym opakowaniu i przy zachowaniu zalecanej temperatury.