

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON  
**INTERGUM**  
ŚRODEK DO KONSERWACJI PODWOZIA  
NA PĘDZEL



### OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący środek na bazie bitumenu, przeznaczony do trwałego zabezpieczania podwozia przed korozją. Posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju metali jak również powierzchni lakierowanych, starych powłok lakierniczych, drewna i tworzyw sztucznych\*. 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   |
| Pojemność:                | 1 kg, 4 kg   |
| Zużycie:                  | ok. 0,7 kg/m <sup>2</sup> 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<br>utwardzona powłoka – mechanicznie |

\*nie stosować na teflon

\*\* 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 szpательki.
- 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.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland

## 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. Posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju metali jak również powierzchni lakierowanych, starych powłok lakierniczych, drewna i tworzyw sztucznych\*. 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/m <sup>2</sup> przy 600 µm mokrej powłoki                  |
| Odporność na temperaturę: | -25 do 80 <sup>0</sup> 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<br>utwardzona powłoka – mechanicznie |

\*nie stosować na teflon

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

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH**

**VOC= 431.4 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 30°C.

**OKRES GWARANCJI**

2 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu oraz zalecanej temperaturze.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### *adds* TROTON SPRAY INTERGUM 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. Nie podlega lakierowaniu żadnymi systemami lakierniczymi.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

\*Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności i grubości powłoki.

#### ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 545,3 [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 odfuszczona, sucha, oczyszczona ze starego lakieru i rdzy a następnie wygładzona papierem ściernym.
- Najlepszą temperaturą do stosowania aerozolu jest 15 – 25<sup>0</sup>C.
- 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 w 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.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.