

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON
ML bursztynowy
ŚRODEK DO KONSERWACJI PROFILI ZAMKNIĘTYCH

OPIS PRODUKTU

Środek przeznaczony do zabezpieczania profili zamkniętych karoserii (np. drzwi, maska, progi) przed korozją. Posiada dobre właściwości penetrujące w głąb szczelin oraz wypierające wilgoć z podłoża. Tworzy elastyczną, szczelną powłokę chroniącą przed działaniem wody i soli. Produkt jednokomponentowy oparty na bazie wosku i środków impregnacyjnych.

Nie wchodzi w reakcje z powłokami lakierowymi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: bursztynowy
- Pojemność : 1 litr
- Gęstość*: 0,85 – 0,89 kg/l
- Lepkość: 20-25 sekund (kubek Forda 4 mm.)
- Zawartość ciał stałych: ok. 53% (DIN 53216)
- Zużycie: ok. 0,1 kg/m² przy 100 µm mokrej warstwy
- Odporność na temperaturę: -25 do 80°C

Czas schnięcia

- Dotykowo suchy*: 90 - 120 minut (±100 µm)
- Całkowicie suchy*: 2 – 3 godziny przy (±100 µm)

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

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 402,1 [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 korozji.
- Przed użyciem wstrząśnij opakowaniem.
- Preparat wprowadź do przestrzeni zamkniętych karoserii poprzez specjalne otwory, za pomocą pistoletu powietrznego, pod ciśnieniem 3-6 bar.
- Zanieczyszczone powierzchnie i osprzęt oczyścić ze świeżego produktu przy użyciu rozpuszczalników np. benzyną lakową. Utwardzony produkt można usunąć jedynie mechanicznie.

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.

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.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON

ML transparent

ŚRODEK DO KONSERWACJI PROFILI ZAMKNIĘTYCH

OPIS PRODUKTU

Środek przeznaczony do zabezpieczania profili zamkniętych karoserii (np. drzwi, maska, progi) przed korozją. Posiada dobre właściwości penetrujące w głąb szczelin oraz wypierające wilgoć z podłoża. Tworzy elastyczną, szczelną powłokę chroniącą przed działaniem wody i soli. Produkt jednokomponentowy oparty na bazie wosku i środków impregnacyjnych.

Nie wchodzi w reakcje z powłokami lakierowymi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: transparentny
- Pojemność : 1 litr
- Gęstość*: 0,85 – 0,89 kg/l
- Lepkość: 20 sekund (kubek Forda 4 mm.)
- Zawartość ciał stałych: ok. 44,8% (DIN 53216)
- Zużycie: ok. 0,2 kg/m² przy 100 µm mokrej warstwy
- Odporność na temperaturę: -25 do +160°C

Czas schnięcia

- Dotykowo suchy*: 90 - 120 minut (±100 µm)
- Całkowicie suchy*: 4 – 6 godziny przy (±100 µm)

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

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 450,9 [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 korozji.
- Przed użyciem wstrząśnij opakowaniem.
- Preparat wprowadź do przestrzeni zamkniętych karoserii poprzez specjalne otwory, za pomocą pistoletu powietrznego, pod ciśnieniem 3-6 bar.
- Zanieczyszczone powierzchnie i osprzęt oczyścić ze świeżego produktu przy użyciu rozpuszczalników np. benzyną lakową. Utwardzony produkt można usunąć jedynie mechanicznie.

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.

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.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

adds Troton SPRAY DO KONSERWACJI PROFILI ZAMKNIĘTYCH ML

OPIS PRODUKTU

Środek przeznaczony do zabezpieczenia profili zamkniętych karoserii (np. drzwi, maska, progi) przed korozją. Posiada dobre właściwości penetrujące w głąb szczelin oraz wypierające wilgoć z podłoża. Tworzy elastyczną, szczelną powłokę chroniącą przed działaniem wody i soli. Produkt jednokomponentowy oparty na bazie wosku i środków impregacyjnych.

Nie wchodzi w reakcje z powłokami lakierowymi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	bursztynowy, transparentny
Pojemność:	400 ml.
Stopień połysku:	mat
Czas schnięcia w 20 ⁰ C:	ok. 2 ÷ 4 godziny

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 574 [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

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25⁰C

- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 2 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Środek ML wprowadź do przestrzeni zamkniętych karoserii poprzez specjalne otwory.
- Nadmiar preparatu usuń benzyną lakową.
- 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, pod warunkiem przestrzegania zalecanych warunków przechowywania.

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.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland