

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

adds **TROTON** **SPRAY** **RUST CONTROL 4 w 1**



OPIS PRODUKTU

Rust Control to aktywna ochrona antykorozyjna dzięki efekywnemu systemowi lakierowania 4 w 1:

- Podkład
- Ochrona antykorozyjna
- Farba
- Warstwa ochronna

Preparat charakteryzuje się szybkim schnięciem, wysokim stopniem krycia przy jednej warstwie, bardzo dobrą przyczepnością oraz efektywnym gruntowaniem. Odpowiedni do użycia na prawie wszystkich podłożach np. żelazo, blachy stalowe, ocynkowane, miedź, mosiądz, aluminium, drewno, kamień, szkło, elementy z włókna szklanego. Można go nakładać na skorodowane miejsca oraz stare warstwy lakieru. Nie należy stosować na farby na bazie żywic syntetycznych (alkilowych). Po wyschnięciu warstwa lakiernicza jest elastyczna, dzięki czemu stanowi ochronę przed czynnikami zewnętrznymi (uderzenia, zadrapania) chroni również przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych, wody i promieni UV.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	biały (RAL 9010), czarny (RAL 9005), jasnoszary (RAL 7035), srebrny (RAL 9006)
Stopień połysku:	półmat
Pojemność:	400 ml.
Wydajność:	ok. 2 – 3 m ²
Odporność temperaturowa:	80°C
Czas schnięcia*:	
- pyłosuchość –	ok. 10 min
- suchość dotykowa –	ok. 20 min
- w pełni utwardzone –	ok. 30 min
- gotowe do dalszego lakierowania po	24 godz.

*czas schnięcia uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności i grubość powłoki

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 680,5 [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

- Luźne cząsteczki rdzy usunąć szczotką metalową. Na powierzchniach wolnych od korozji zleca się lekkie zmatowienie papierem ściernym.
- Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu.
- Na elementach plastikowych należy stosować podkład do plastików.
- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Przed przystąpieniem do pracy należy okleić powierzchnie nie przeznaczone do lakierowania.
- Natryskiwać z odległości ok. 25 cm.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerozol 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.