

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### *adds* **TROTON** **SPRAY RUST FILLER** epoksydowy



#### OPIS PRODUKTU

RUST FILLER SPRAY to konwerter rdzy i podkład w jednym, wyprodukowany na bazie wysokiej jakości żywicy epoksydowej. Preparat o silnych właściwościach antykorozyjnych. Tworząc jednolitą powłokę stanowi doskonałą ochronę przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Posiada właściwości gruntujące dla warstw nawierzchniowych, jest kompatybilny ze wszystkimi standardowymi podkładami, szpachlówkami i lakierami (z wyjątkiem produktów 1K rozcieńczanych nitro). Ze względu na dużą liczbę farb i lakierów obecnych na rynku zaleca się przeprowadzenie testu zgodności. Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na rozpuszczalniki, nie zawiera metali ciężkich i kwasów mineralnych.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	bursztynowy
Pojemność:	400 ml, 150 ml
Wydajność 100 ml. :	ok. 0,4 m <sup>2</sup>
Gęstość:	0,79 g/ml (20 <sup>0</sup> C)
Wytrzymałość temperaturowa:	do 80 <sup>0</sup> C (krótkotrwale < 15 min. = 160 <sup>0</sup> C)
Czas schnięcia*:	pyłosuchy po ok. 1 godzinie gotowy do pokrycia po ok. 6 godzinach

\*w temp. 20<sup>0</sup>C i względnej wilgotności 50%

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH**

VOC = 683,5[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**

- Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 10 ÷ 25<sup>o</sup>C.
- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 3 minuty.
- Powierzchnia przed pokryciem powinna być oczyszczona z rdzy, brudu i luźnej farby oraz odtłuszczona.
- Podczas nakładania trzymaj aerosol w odległości 25 ÷ 30 cm od pokrywanej powierzchni.
- Nanieść 3 – 4 warstwy produktu, w zależności od stopnia korozji.
- Wygrzanie elementu po aplikacji preparatu zwiększy jego właściwości ochronne. Nałożoną powłokę pozostawiamy 15 minut do wysuszenia następnie wygrzewamy przez 15 min. w temperaturze max. 160<sup>o</sup>C.
- 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.