

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### *adds* TROTON SPRAY ŻAROODPORNY

#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości lakier w aerozolu przeznaczony do nakładania na przetworzone i nieprzetworzone powierzchnie drewniane, metalowe, szklane, aluminiowe, kamienne oraz wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Wykazuje bardzo dobrą odporność na działanie wysokich temperatur, benzyny i innych chemikaliów oraz czynników atmosferycznych.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	srebrny, czarny
Połysk:	wysoki połysk
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	ok. 2 m <sup>2</sup> (dwie powłoki grubości 25 mikronów)

Czasy schnięcia w temperaturze pokojowej:

- pyłosuchość:	5 – 8 minut
- suchość dotykowa	20 minut

Odporność na temperaturę: do 650°C

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH**

VOC = 650 [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**

Używać tylko w suchym, bezwietrznym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Najlepsza temperatura dla stosowania aerozolu to 15 ÷ 25°C

- Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Odpryski starego lakieru i rdzy powinny być wcześniej usunięte, a powierzchnia zeszlifowana.
- W przypadku tworzywa sztucznego, zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.
- Nie stosować podkładu.
- Przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez ok. 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25-30 cm od malowanej powierzchni.
- Nałóż lakier kilkoma cienkimi warstwami w odstępach czasowych nie większych niż 5 ÷ 10 minut. Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy wstrząśnij ponownie aerozolem.
- Wysusz element przez około 1 godzinę w temperaturze pokojowej, następnie, w ciągu ok.30 minut, podnoś temperaturę do 160°C w celu utwardzenia powłoki.
- **Po wykorzystaniu koniecznie oczyść wylot aerozolu!** – 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**

3 lata od daty produkcji pod warunkiem przestrzegania zalecanych warunków przechowywania.