

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

adds TROTON SPRAY ŻAROODPORNY



OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości lakier w aerozolu przeznaczony do nakładania na powierzchnie metalowe, szklane, aluminiowe i kamienne. Wykazuje bardzo dobrą odporność na działanie wysokich temperatur oraz czynników atmosferycznych. Odpowiedni do zastosowania na tłumiki, kotły, grzejniki, wymienniki ciepła i inne urządzenia wysokotemperaturowe.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	srebrny, czarny
Połysk:	satynowy mat
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	ok. 2 m ² (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

Czarny – VOC = 644,3 [g/l]

Srebrny – VOC = 670,1 [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

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 2-3 minuty. 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.
- 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 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.

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