

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON SPRAY CYNK – ALUMINIUM



OPIS PRODUKTU

Cynkowo-aluminiowa farba natryskowa w kolorze srebrnym – półpołysk. Tworzy bardzo dobrą elektrochemiczną ochronę przez korozją na powierzchniach metalowych. Ochrona ta jest wynikiem zastosowania czystego cynku (23% udziału wagowego w suchej warstwie) i pigmentów aluminium. Farby można używać w charakterze podkładu, sprawdza się także jako warstwa wierzchnia natryskiwana na powierzchnię metalową. Może być pokrywana różnymi rodzajami farb*.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

| | |
|---------------------------|---|
| Baza : | żywica akrylowa |
| Kolor: | srebrno szary |
| Połysk: | półpołysk |
| Gęstość: | 0.711 kg/L (20°C) |
| Rozmiar cząstek: | 25 ÷ 45 µm |
| Pojemność: | 400 ml |
| Wydajność: | 1÷2 m ² /400 ml. |
| Pokrycie: | 2-3 powłoki (w zależności od grubości warstwy) |
| Zalecana grubość powłoki: | ok. 75 µm mokrej, 15-20 µm suchej |

Czasy schnięcia w temperaturze pokojowej**:

| | |
|----------------------|---------------------|
| - pyłosuchość: | po ok. 10 minutach |
| - suchość dotykowa: | po ok. 30 minutach |
| - suchość całkowita: | po ok. 24 godzinach |

*ze względu na dużą liczbę farb i lakierów obecnych na rynku zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

** czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności i grubości powłoki.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 688,7 [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÷25°C.
- Oczyszczyć powierzchnię z rdzy i brudu; pozostawić do wyschnięcia.
- Przed użyciem należy wstrząsnąć aerozolem przez 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymać aerozol w odległości 25÷30 centymetrów od malowanej powierzchni.
- Nałożyć kilka cienkich warstw. Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy ponownie wstrząsnąć aerozolem.
- 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 i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

3 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.

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