

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### SPEC SPRAY CYNK – ALUMINIUM NEW FORMULA

#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości farba w sprayu do naprawy drobnych uszkodzeń na powierzchniach stalowych galwanizowanych przez zanurzenie. Produkt szybko schnący o doskonałej przyczepności i zdolności krycia. Odporny na blaknięcie i promienie UV.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Baza: żywica akrylowa
- Kolor: srebrny
- Zawartość ciał stałych: ok. 7% udziału wagowego
- Pojemność: 500 ml
- Wydajność: ok. 1,5 m<sup>2</sup>
- Odporność temperaturowa: do 110<sup>0</sup>C

Czasy schnięcia w temperaturze pokojowej:

- pyłosuchość: po 5-10 minutach
- suchość dotykowa: po 10-20 minutach
- utwardzony: po 2 godziny

#### ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

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**

- Powierzchnia powinna być oczyszczona z brudu i rdzy oraz dokładnie osuszona.
- Przed użyciem należy wstrząsnąć aerozolem przez ok. 2 minuty oraz wykonać natrysk próbny.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25÷30 centymetrów od malowanej powierzchni.
- Zaleca się nałożyć kilka cienkich warstw. (przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy należy ponownie wstrząsnąć aerozolem).
- 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**

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.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland