

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON SPRAY SREBRO

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości szybko schnący lakier przeznaczony do lakierowania felg, kołpaków, drobnych elementów karoserii i do celów dekoracyjnych. Produkt przeznaczony do nakładania na przetworzone i nieprzetworzone powierzchnie drewniane, metalowe, szklane, aluminiowe, kamienne oraz wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Jest odporny na zadrapania, promieniowanie UV oraz działanie benzyny i innych substancji chemicznych. Chroni przed korozją oraz działaniem soli i wody.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	srebrny
Stopień połysku:	wysoki połysk
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	1,25 – 1,75 m ² / 400 ml

Czasy schnięcia w 20°C:

- pyłosuchość:	po około 5 – 10 minutach
- suchość dotykowa:	po około 20 - 30 minutach
- pełna suchość:	po około 24 godzinach

Uwaga: temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 640 [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.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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 50⁰C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

STOSOWANIE

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25⁰C

- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 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.
- 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

