

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### addsTROTON SPRAY CZARNY MAT

#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości szybko schnący lakier akrylowy o dobrych właściwościach kryjących, przeznaczony do lakierowania powierzchni z metalu, aluminium, szkła, drewna, kamienia i tworzyw sztucznych. Odporny na zadrapania, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz substancje chemiczne, w tym benzynę.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny
Stopień połysku:	mat
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	1 – 2 m <sup>2</sup> / 400 ml
Gęstość:	0,85 – 0,95 kg/l

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 50<sup>0</sup>C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

**STOSOWANIE**

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25<sup>0</sup>C

- 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

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### addsTROTON SPRAY CZARNY POŁYSK

#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości szybko schnący lakier akrylowy o dobrych właściwościach kryjących, przeznaczony do lakierowania powierzchni z metalu, aluminium, szkła, drewna, kamienia i tworzyw sztucznych. Odporny na zadrapania, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz substancje chemiczne (w tym benzynę).

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny
Stopień połysku:	połysk
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	1 – 2 m <sup>2</sup> / 400 ml
Gęstość:	0,85 – 0,95 kg/l

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 50<sup>0</sup>C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

**STOSOWANIE**

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25<sup>0</sup>C

- 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

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### addsTROTON SPRAY BIAŁY POŁYSK

#### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości szybko schnący lakier akrylowy o dobrych właściwościach kryjących, przeznaczony do lakierowania powierzchni z metalu, aluminium, szkła, drewna, kamienia i tworzyw sztucznych. Odporny na zadrapania, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz substancje chemiczne, w tym benzynę.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	biały
Stopień połysku:	połysk
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	1 – 2 m <sup>2</sup> / 400 ml
Gęstość:	0,85 – 0,95 kg/l

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 50<sup>0</sup>C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

**STOSOWANIE**

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25<sup>0</sup>C

- 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