

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### MASTER SPRAY LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKÓW



#### OPIS PRODUKTU

Master lakier strukturalny do plastików w sprayu przywraca strukturę zniszczonych elementów plastikowych zarówno zewnętrznych (np. zderzaki, lusterka, ościeżnice drzwi itp.) jak i wewnętrznych (np. deski rozdzielczej, obramowania drzwi itp.). Idealny do napraw miejscowych oraz powlekania części plastikowych pojazdu.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: czarny, szary,
- Stopień połysku: matowy
- Pojemność: 500 ml.
- Wydajność: ok. 1,5 m<sup>2</sup> (w zależności od konsystencji i barwy podłoża)
- Gęstość: 0,792 g/cm<sup>3</sup> (w temp. 20<sup>0</sup>C)
- Odporność temperaturowa: do 80<sup>0</sup>C

Czas schnięcia:

- Pyłosuchość: ok. 10 min
- suchość dotykowa: po ok. 30 min

Uwaga: Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury powietrza, wilgotności oraz grubości nałożonej warstwy.

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH**

VOC = 639 [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 przeznaczona do pokrycia powinna być sucha, oczyszczona i odtłuszczona.
- Przed użyciem wstrząsnąć aerozolem przez ok. 2-3 min i wypróbować spray na kartonie.
- Struktura i efekt uzależnione są od ilości warstw oraz odległości aerozolu od lakierowanej powierzchni.
- Nakładać kilka cienkich warstw, aż do osiągnięcia żądanej struktury.
- **Po wykorzystaniu koniecznie oczyść wylot aerozolu!** – 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 w temperaturze od 10 do 25<sup>0</sup>C.

**OKRES GWARANCJI**

5 lat od daty produkcji.