

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### MASTER SPRAY BUMPER PAINT lakier strukturalny do zderzaków



#### OPIS PRODUKTU

Produkt oparty na żywicach akrylowych i celulozowych przeznaczony do lakierowania zderzaków oraz innych elementów zewnętrznych z tworzywa sztucznego. Pozwala na uzyskanie drobnoziarnistej struktury imitującej tworzywo sztuczne, tuszującej drobne wady podłoża. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i dobrą przyczepnością. Produkt może być natrykiwany bezpośrednio na powierzchnie plastikowe bez konieczności stosowania podkładu. Faktura może być powtórnie pokryta (natryskowo) farbami używanymi powszechnie do zderzaków.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: czarny
- Stopień połysku: matowy do półpołysku, zależnie od grubości warstwy
- Pojemność: 500 ml.
- Gęstość: 0,75 g/ml

Czas schnięcia (w temp 20<sup>0</sup>C) :

- pyłosuchość – ok. 15 min
- suchość dotykowa – po ok. 30 min

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

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH**

VOC = 574,6 [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.
- Nałożyć kilka cienkich warstw z odległości ok. 20 – 30 cm.
- **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 10 – 25<sup>0</sup>C.

**OKRES GWARANCJI**

3 lata od daty produkcji.