

Informacja techniczna

Styczeń 2010

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKÓW SPRAY MASTER

OPIS PRODUKTU

Lakier strukturalny przeznaczony do przywracania struktury naprawianych powierzchni z tworzyw sztucznych, takich jak elementy zewnętrzne: zderzaki, lusterka, listwy ochronne, części tuningowe itp. oraz wewnątrz pojazdu: deska rozdzielcza, konsola centralna itp.

CHARAKTERYSTYKA

- zapewnia przywrócenie struktury uszkodzonych części z tworzyw sztucznych
- przezroczysty odcień do jasnych powierzchni i czarny do ciemnych
- łatwe i szybkie zastosowanie

Kolory:	bezbarwny, szary, czarny
Pojemność:	500 ml
Podłoża:	metalowe
Czas schnięcia:	około 3 godzin.
Wydajność:	20 m ² /l

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

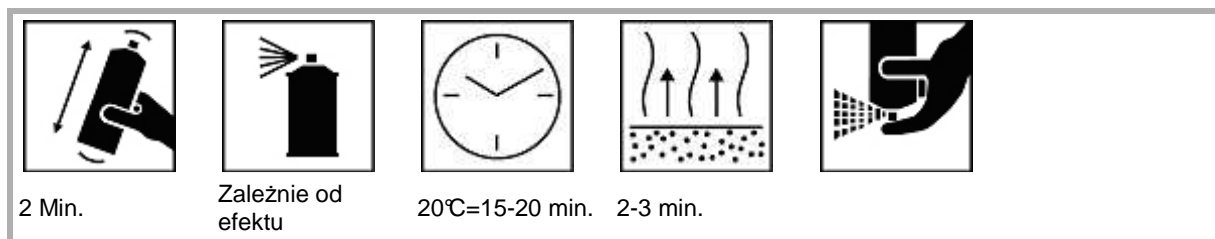
VOC dla mieszanki = 640 [g/l].

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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I APLIKACJA

- najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15÷25°C
- miejsce naprawy musi być suche, wolne od tłuszczu i kurzu
- energicznie potrząsać puszką przez 2 minuty
- wykonać próbny natrysk

- tekstura i efekt są osiąganym poprzez ilość warstw i odległość
- należy nanieść wiele cienkich warstw aż do osiągnięcia żądanej struktury
- można pokrywać po 15-20 minutach schnięcia w temp. powietrza 20°C



Uwaga: **Po wykorzystaniu koniecznie oczyścić wylot aerozolu!** – Trzymając aerosol zaworem do dołu naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund. 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 i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

LAKIER STRUKTURALNY Master Spray – 24 miesiące 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.