

## Informacja o produkcie | DANE TECHNICZNE

### FARBA DO ZACISKÓW HAMULCOWYCH

400 ml 294 g NET, 10,37 Oz.

#### OPIS OGÓLNY

Specjalny areozol do malowania zacisków hamulcowych wszystkich typów samochodów. Charakteryzuje się wysoką odpornością i trwałością. Jego stosowanie jest bardzo łatwe i bezpieczne.

#### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Szybkoschnący.
- Doskonała elastyczność.
- Łatwa aplikacja i ponowne malowanie.
- Dobre utwardzenie.
- Nie zawiera ołowiu i innych metali ciężkich.
- Dobra siła krycia.
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne.
- Odporny na temperaturę (110°).
- Trwałość połysku i koloru.
- Wysoka odporność na zarysowania po spolimeryzowaniu powłoki.

#### STOSOWANIE

Do malowania, ozdabiania i tuningu zacisków hamulcowych wszystkich typów samochodów, zwłaszcza sportowych.

#### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Zabezpieczyć elementy, które nie będą malowane.
- Przed użyciem mocno wstrząsając aerozolem, przez około minutę od usłyszenia odgłosu mieszadła.
- Stosować na czyste, odtłuszczone i suche powierzchnie. Usunąć korozję przy pomocy drucianej szczotki.
- Nakładać cienkimi warstwami dla najlepszych rezultatów, trzy cienkie warstwy są zawsze lepsze niż jedna gruba.
- Suchość całkowita po 48h, chociaż można dotykać już po 2 godzinach.
- Nie nakładać na podłączony sprzęt i stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Poprosz o karty bezpieczeństwa.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Materiał wiążący:	Alkid
Kolor:	Zobacz kartę
Połysk (60°):	<80% Połysk
Suchość w dotyku (ASTMD-1640ISO1517):	30'
Suchość całkowita (ASTM D-1640 ISO 1517):	48 h
Grubość suchej powłoki (ASTM D-823 ISO 2808):	15 mikronów/powłoka
Przyczepność:	3 B
Teoretyczna wydajność (malowanie ciągłe):	2 m <sup>2</sup> dla aerozolu 400 ml
Rozcieńczalnik:	Mieszanka
Trwałość produktu:	5 lat (Prawidłowe przechowywanie)
Powtórne pokrycie:	Po 30' i przed 2h. Po 48 h
Odporność cieplna farby:	110°C
Warunki stosowania:	Minimalna temp. otoczenia 8°C Temp. powierzchni od 5°C do 50°C Wilgotność maks. 85% R.H.P

\* Badania przyczepności zostały przeprowadzone na stalowych płytach. Data ostatniej kontroli: 24.02.2017.

#### ILUSTRACJA



#### ETYKIETA



#### DYFUZOR



Żółty / Yellow  
EX014PB001

Czerwony / Red  
EX014PB002

Niebieski Elektryzujący / Electric Blue  
EX014PB004

Niebieski Metaliczny / Metallic Blue  
EX014PB003

#### OPAKOWANIE

Pojemność nominalna 400 ml.  
Odporność termiczna opakowania: <50°C  
Propelent: DME.

Opakowanie (6 sztuk)  
205 X 140 X 200 mm.

