

Informacja o produkcie | DANE TECHNICZNE

LAKIER DO FELG ALUMINIOWYCH

400 ml, 9.5 Oz, 270 g.

OPIS OGÓLNY

Szybkoschnąca termoplastyczna emalia akrylowa opracowana na bazie wysokiej jakości żywic, by nadać odnowiony wygląd felgom samochodowym lub tam, gdzie wymagane jest wysokiej jakości wykończenie przypominające aluminium.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Szybkoschnący.
- Dobre utwardzenie.
- Dobra przyczepność.
- Nie zawiera ołowiu.
- Duża trwałość połysku.
- Odporny na mycie ciśnieniowe.

STOSOWANIE

- Motoryzacja
- Samochody

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Przed użyciem mocno wstrząsnąć aerozolem, przez około minutę od usłuszenia odgłosu mieszadła.
- Nakładać na czyste, suche powierzchnie. Na zardzewiałych powierzchniach metalowych: usunąć korozję za pomocą szczotki drucianej. Na tworzywa sztuczne i poliestry nanieść warstwę kotwiącą.
- Nakładać cienkimi warstwami dla najlepszych rezultatów, trzy cienkie warstwy są zawsze lepsze niż jedna gruba; ponowne malowanie po dziesięciu minutach tą samą farbą.
- Odwrócić aerozol, aby oczyścić zawór po użyciu; jeśli dyfuzor się zatka, należy wymienić go na nowy.
- Nie nakładać na podłączony sprzęt i stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Poproś o karty bezpieczeństwa.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Materiał wiążący:	Akryl termoplastyczny
Kolor:	Aluminium
Suchość w dotyku (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Suchość całkowita (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Grubość suchej powłoki (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/powłoka (2 pokrycia)
Przyczepność (ASTM D-3359 ISO 2409):	2 B
Teoretyczna wydajność (malowanie ciągłe):	2 m ²
Rozcieńczalnik:	Octan butylu
Trwałość produktu:	(Przy prawidłowym przechowywaniu) 5 lat
Powtórne pokrycie:	Po 10'
Odporność cieplna farby:	150°C
Warunki stosowania:	Minimalna temp. otoczenia 8°C
	Temp. powierzchni 5-50°C
	Wilgotność maks. 85% R.H.P

* Badania przyczepności zostały przeprowadzone na stalowych płytach



ILUSTRACJA



ETYKIETA



Felgi aluminiowe
EX014PR0120

DYFUZOR



OPAKOWANIE

Pojemność nominalna: 400 ml.
Odporność cieplna opakowania: <50°C
Propelent: GLP C3-C4
VOC's: 617g/L

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

