

KARTA DANYCH  
TECHNICZNYCH  
FARBA DO FELG CZARNA



### 1. Opis produktu

Emalia akrylowa do łatwego upiększania i ochrony felg stalowych oraz kołpaków. Wysoka przyczepność i odporność na ścieranie, wilgoć i benzynę.

### 2. Właściwości:

- Doskonała przyczepność
- Wysoka siła krycia i doskonałe wykończenie
- Dobra trwałość koloru i połysku
- Doskonała odporność na warunki zewnętrzne
- Wysoka twardość i elastyczność
- Bardzo łatwa aplikacja
- Nie zawiera ołowiu ani chromianów
- Emisje do powietrza wewnętrznego (\*)



*\*Informacje dotyczące poziomu emisji substancji lotnych w pomieszczeniach wskazują na ryzyko toksyczności w przypadku wdychania, w skali od A+ (bardzo niewielka emisja) do C (silna emisja)*

### 3. Zalecane zastosowania:

Nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Zalecany do projektowania i dekorowania wszelkiego rodzaju podłóży: metalu, tektury, kamienia, ceramiki i wielu rodzajów tworzyw sztucznych. Idealny do majsterkowania, przemysłu, motoryzacji, hydrauliki...

### 4. Prezentacja farby

Kolory: czarny satynowy

Puszki: 520 cm<sup>3</sup>/400 ml

### 5. Charakterystyka techniczna:

- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| • Charakter       | Modyfikowana żywica         |
| • Pigmenty        | alkidowa Duża odporność     |
| • rozpuszczalniki | na światło Aromaty i ketony |

• Propelent	Węglowodory bogate w C3 i C4
• Gęstość	0,98 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru)
• Lepkość	18–20 sek. (Ford Cup nr 4, 20°C)
• % masy substancji stałych	30 ± 5 % (wartość teoretyczna)
• LZO	620± 10 gr./l (w zależności od koloru)
• Połysk przy 60°	20-25
• Wydajność:	520/400 ml: 2 m <sup>2</sup> w zależności od podłoża
• Czas schnięcia w temperaturze 20°C:	Powierzchnowe: 1 godzina Łącznie: 2 godziny Ponowne malowanie: przed upływem 1 godziny lub po upływie 48 godzin.
• Temperatura aplikacji	od 10 do 35°C
• Odporność farby na ciepło	zalecanado 90°C
• Palność	Wysoco łatwopalna
• Ciśnienie:	3-4 bary w temperaturze 20°C 6-7 barów w temperaturze 50°C
• Czyszczenie	Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu
• Okres przydatności	10lat

## 6. Instrukcje dotyczące

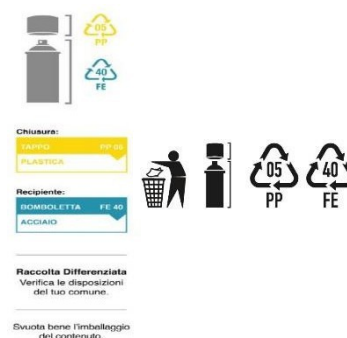
Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Aby uzyskać optymalne wykończenie, należy wcześniej pokryć powierzchnię podkładem, uszczelniaczem lub inną odpowiednią warstwą gruntującą.

Dobrze wstrząśnij puszką przez 2 minuty po usłyszeniu grzechotania kulki. Natryskuj z odległości przez 25/30 minut, nakładając cienkie, szybkie i krzyżujące się warstwy, pozostawiając kilka minut między warstwami do wyschnięcia. Aby uzyskać jednolite wykończenie i uniknąć kapania, zaleca się nałożenie dwóch cienkich warstw zamiast jednej grubej. Po zakończeniu nakładania odwróć puszkę i rozpylaj, aż zaczniesz wydobywać się tylko gaz.

## 7. Bezpieczeństwo

Aerazol posiada odpowiednie oznaczenia bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.

\*Dla Włoch. Oznakowanie środowiskowe z wymogami dotyczącymi identyfikacji materiału opakowaniowego w celu ułatwienia zbiórki, ponownego wykorzystania i recyklingu opakowań zgodnie z dekretem ustawodawczym z dnia 3 września 2020 r. nr 116.



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są wynikiem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium oraz rzeczywistych doświadczeń opartych na zastosowaniach. Niemniej jednak, ze względu na fakt, że produkty są często stosowane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą, nie możemy zagwarantować dobrych wyników działania produktu, jeśli jego zastosowanie i użytkowanie nie są prawidłowe.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme C/  
Empalme, 27  
Tel. 977 67 76 05 Faks. 977 67 80 72 43712  
LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)  
[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)