

KARTA TECHNICZNA  
FARBA DO ZACISKÓW  
HAMULCOWYCH



### 1. Opis farby

Farba do zacisków hamulcowych Pintyplus AUTO to szybko schnąca emalia alkidowa w sprayu o wysokim połysku. Zapewnia wysoką odporność na warunki zewnętrzne i doskonałą przyczepność do zacisków hamulcowych.

#### • Właściwości:

- Doskonała przyczepność, wysoka wydajność i wspaniały połysk.
- Wysoka trwałość koloru i błyszczące wykończenie.
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne.
- Wysoka wytrzymałość i elastyczność.
- Bardzo łatwa aplikacja.
- Nie zawiera ołowiu ani chromianów.
- Odporność na temperatury do 180°C/356°F
- Emisje do powietrza wewnętrznego (*dekret nr 2011-321 z dnia 23 marca 2011 r.*) A+ „bardzo niskie emisje”



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

### 2. Zalecane zastosowania

zalecane do ochrony i dekoracji zacisków hamulcowych samochodów i motocykli.

### 3. Prezentacja

Kolory: zielony 6018 – czerwony 3020 – niebieski 5017

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

### 4. Charakterystyka techniczna:

- |                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| • Charakter       | Modyfikowana żywica alkidowa          |
| • Pigmenty        | Wysoka odporność na światło Aromaty i |
| • Rozpuszczalniki | ketony                                |
|                   | Węglowodory bogate w C3 i C4          |

• Propelent	0,98 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru) 18–
• Gęstość	20 sekund (kubek Forda nr 4, 20°C)
• Lepkość	36 ± 5% (wartość teoretyczna)
• % substancji stałych w masie	610 ± 10 g/l (w zależności od koloru)
• LZO	>90
• Połysk przy 60°	540/400 ml, 2 m <sup>2</sup> w zależności od podłoża W
• Rozlewność	dotyku: 2 godziny. Całkowicie: 4 godziny.
• Czas schnięcia w temperaturze 20°C	Ponowne malowanie: przed upływem 1 godz. lub po upływie 48 godz. Od 10 do 35°C.
• Temperatura aplikacji	Zalecane do 280°C/536°F Wysoce łatwopalny
• Odporność farby na ciepło	3-4 bary w temperaturze 20°C / 7-8 barów w
• Palność	temperaturze 50°C Rozpuszczalnik czyszczący
• Ciśnienie	w sprayu
• Czyszczenie	10 lat
• Okres przydatności	

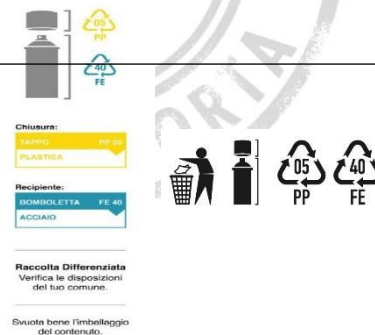
## 6. Instrukcje dotyczące

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Potrząsać energicznie puszką przez 1 minutę. Natryskiwać z odległości przez 25/30 minut, nakładając cienkie i szybkie warstwy, najpierw w poziomie, a następnie w pionie, pozostawiając kilka minut między warstwami. Zaleca się natryskiwanie dwóch cienkich warstw zamiast jednej, aby uzyskać równomierne pokrycie i uniknąć ściekania. Po użyciu wyczyścić dyszę, odwróć pojemnik do góry dnem i rozpylaj, aż zaczniesz wydobywać się tylko gaz.

## 7. Bezpieczeństwo

Na puszkach znajdują się odpowiednie oznaczenia bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

\*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)