

**KARTA TECHNICZNA**

## Brake caliper paint

### Emalia na zaciski hamulcowe spray

Emalia przeznaczona jest do zabezpieczania zacisków hamulcowych oraz bębnow przed korozją. Farba wytrzymuje nagrzewanie do 150°C. Dzięki zastosowaniu tej farby koła nabiorą sportowego charakteru. Produkt można stosować przy tuningu samochodowym i motocyklowym. Farba jest odporna na ścieranie, zadrapania, uderzenia i działanie benzyny. Występuje w 4 kolorach (czarny, czerwony, srebrny, żółty).

**CHARAKTERYSTYKA EMALII:**

- Szybkoschnąca.
- Wysoki połysk.
- Dobre krycie podłoża.
- Dobra przyczepność do podłoża.
- Odporna na płyn hamulcowy oraz paliwa.
- Odporna na wodę, promieniowanie słoneczne, chwilowe działanie ciepła do 150°C.
- Nie zawiera związków ołowiu, chromianów oraz substancji wpływających na warstwę ozonową.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:**

Typ bazy:	syntetyczna modyfikowana
Kolor:	według katalogu
Propelent:	mieszanina propan-butan
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)	LZO poniżej 680 g/L, dopuszczalna 840 g/L

**WŁAŚCIWOŚCI APLIKACYJNE:**

- |   |  |
|---|--|
| • Czas schnięcia w 20°C                       | ok. 20 min.                            |
| • Suchość całkowita w 20°C                    | ok. 24 godziny                         |
| • Nałożenie kolejnej warstwy „mokro na mokro” | do 1 godziny                           |
| • Zalecana grubość powłoki po wyschnięciu     | ok. 20 µm (jedna warstwa)              |
| • Zalecana liczba warstwa                     | 2-3                                    |
| • Wydajność teoretyczna** / przybliżona       | 1,8 m <sup>2</sup> / 1,5m <sup>2</sup> |

\* Czas schnięcia zależy od grubości naniesionej mokrej powłoki emalii, temperatury oraz intensywności ruchu otaczającego powietrza.

## KARTA TECHNICZNA

\*\* Wydajność teoretyczna dotyczy nanoszenia emalii na płaskie, nieporowate podłoże w warunkach bezwietrznych, w temperaturze 20°C bez strat technologicznych do grubości suchej powłoki 20 µm. Wydajność praktyczna może odbiegać od teoretycznej w zależności od warunków w miejscu stosowania.

### Sposób użycia:

---

- Przed użyciem wstrząsać pojemnikiem przez ok. 2 min. dla wymieszania zawartości.
- Lakierowana powierzchnia powinna być przeszlifowana.
- Upewnić się, że powierzchnia jest sucha, czysta wolna od oleju, smaru, itp. Najlepiej użyć zmywacz silikonowy RANAL.
- Zalecana odległość dyszy od lakierowanej powierzchni: 20-30 cm.
- Nanosić farbę w formie 2-3 cienkich warstw w odstępach 5-10 minut.
- Najlepiej stosować w zakresie temp. 18-25°C.
- Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowanie dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok. 3 sekundy.
- Zaleca się użytkowanie pomalowanych zacisków po pełnym wyschnięciu powłoki.
- Pokrycie płaskiej powierzchni z pojemnika ok. 1,5 m<sup>2</sup>.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

---

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła.

Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 60 miesięcy.

### PRZEPISY BHP:

---

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

### OPAKOWANIE

---

Art. Nr	Pojemność, ml	Opakowanie zbiorcze, szt.:
80620-1 (black)	400	12
80622-1 (czerwona)	400	12
80621 (srebrna)	400	12
80623-1 (żółta)	400	12

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.