

Acryl RAL

1. Opis produktu

Powłoka na bazie żywicy akrylowej, zapewniająca wysoki połysk i dużą odporność na działanie czynników atmosferycznych.

2. Właściwości

- Very fast drying.
- Wyjątkowa kombinacja elastyczności i twardości zapewnia doskonałą przyczepność do powierzchni metalu.
- Nadaje się do stosowania na różnorodnych twardych powierzchniach w całym przemyśle.
- High UV resistance.
- Does not contain heavy metals.
- Good covering ability.
- Preserves its shine and intensive colour for a long time.

3. Zastosowania

• Acryl Ral is recommended as a protecting paint for all kind of repair of lacquered surfaces. Acryl Ral is also used as a high quality paint for a wide variety of applications.

4. Sposób użycia

- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Wstrząsać, aż kulka mieszająca będzie poruszała się swobodnie wewnątrz puszkii.
- Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Najlepsze wyniki otrzymywane są przy 2 cienkich, a nie 1 grubej warstwie. Dodatkową powłokę można nakładać po 3 - 5 minutach (max 30).
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne.
- Oczyszczyć dyszę aerolu odwracając puszkę do góry dnem i wciskając przycisk aż do uwolnienia gazu pędnego.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd

Niedostępny.

Gęstość

0.775 g/cm³ (@ 20°C).

Kolor

Zob. barwną zatyczkę.

Temperatura zapłonu

< 0 °C

Czas schnięcia produktu

Niedostępny.

Adhesion on steel dry coating

Niedostępny.

Acryl RAL

Uwagi

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_GREEN-ACRYL_RAL-20181206

Data 06/12/2018