

# KARTA TECHNICZNA BIAŁA

## FARBA DO GRZEJNIKÓW

**PINTY**  
**PLUS**  
TECH

### 1. Opis farby

Ral 9010 biała farba do grzejników Ral to błyszcząca, szybkoschnąca farba akrylowa, łatwa w aplikacji. Nie żółknie. Specjalnie opracowana do malowania i retuszowania wszelkiego rodzaju grzejników, zarówno żeliwnych, jak i aluminiowych, rur grzewczych, grzejników itp. Wytrzymuje temperatury do 90°C.

### 2. Właściwości:

- Wysoka siła krycia i doskonałe wykończenie
- Wytrzymuje temperaturę do 90°C.
- Dobra trwałość koloru i błyszczące wykończenie
- Doskonała odporność na czynniki atmosferyczne
- Doskonała przyczepność
- Bardzo łatwa aplikacja i retusz.
- Nie zawiera ołowiu ani chromianów.
- Nie żółknie.
- Emisje do powietrza wewnętrznego (\*)



*\*Informacje dotyczące poziomu emisji substancji lotnych w pomieszczeniu określają ryzyko toksyczności w przypadku wdychania w skali od A+ (bardzo niska emisja) do C (silna emisja).*

### Zalecane zastosowania:

Specjalnie opracowany do malowania i retuszowania wszelkiego rodzaju grzejników, zarówno żeliwnych, jak i aluminiowych, rur grzewczych, grzejników itp.

### 4. Prezentacja farby

Kolory: Ral 9010 Biały Puszki:

520/400 ml

### 5. Charakterystyka techniczna:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Charakter       | Termoplastyczna żywica akrylowa                        |
| • Pigmenty        | Pigmenty o dużej odporności na światło                 |
| • Rozpuszczalniki | Aromaty i ketony Węglowodory bogate w                  |
| • Propelent       | C3 i C4  |
| • Gęstość         | 0,98 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru) |

• Lepkość	16 – 18 sek. (Ford Cup nr 4, 20°C)
• % substancji stałych w masie	28 ± 4 % (wartość teoretyczna)
• LZO	620± 10 gr./l (w zależności od koloru)
• Połysk przy 60°	> 80
• Wydajność:	520/400 ml: 2 m <sup>2</sup> w zależności od podłoża 270/200 ml: 1 m <sup>2</sup> w zależności od podłoża
• Czas schnięcia w temperaturze 20°C:	Powierzchniowe: 10 min. Całkowity: 15 min. Ponowne malowanie: po 5 minutach
• Temperatura aplikacji	od 10 do 35°C
• Odporność farby na ciepło	Zalecana do 100°C
• Palność	Wysoco łatwopalny
• Ciśnienie:	3-4 bary w temperaturze 20°C 6-7 barów w temperaturze 50°C
• Czyszczenie	Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu
• Okres przydatności	10 lat

## 6. Instrukcje dotyczące

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Po usłyszeniu grzechotania kulki należy dobrze wstrząsnąć puszką przez 1 minutę. Rozpylaj z odległości 25/30 cm, nakładając cienkie, szybkie i krzyżujące się warstwy. Aby uzyskać jednolite wykończenie i uniknąć zacieków, zaleca się nałożenie dwóch cienkich warstw zamiast jednej grubej. Po zakończeniu nakładania należy odwrócić puszkę i rozpylać, aż zacznie wydobywać się tylko gaz.

## 7. Bezpieczeństwo

Puszki posiadają odpowiednie etykiety bezpieczeństwa, których wskazówki 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 dość często produkty są używane w warunkach, na które nie mamy wpływu, nie możemy zagwarantować dobrych wyników działania produktu, jeśli jego zastosowanie i użycie 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)