

# KARTA TECHNICZNA FARBA

## Z EFEKTEM LUSTRA



### 1. Opis farby

Farba z efektem lustra Pintyplus została opracowana tak, aby pomalowane powierzchnie stały się lustrem, w tym powierzchni wykonanych ze szkła, kryształu lub podobnych materiałów. Na powierzchniach nieprzezroczystych uzyskujemy efekt wyjątkowo błyszczącego srebra.

### 2. Właściwości:

- Doskonała przyczepność
- Szybkie schnięcie
- Umiarkowana odporność na ścieranie.
- Umiarkowana odporność na zarysowania

### 3. Farba Zalecane zastosowania

Farba Pintyplus Art & Craft Mirror Effect została opracowana w celu uzyskania efektu lustra na szkłe, kryształach lub podobnych powierzchniach, do celów kreatywnych i dekoracyjnych. Aby uzyskać efekt lustra po wewnętrznej stronie, należy ją nakładać na tylną stronę powierzchni, czyli pomalować stronę przeciwną do tej, którą chcemy pokryć lustrem. Na nieprzezroczystych powierzchniach uzyskamy niezwykle efekt błyszczącego srebra. Zaleca się nakładanie tej farby na bardzo gładkie powierzchnie.

Optymalna przyczepność na wskazanych podłożach. Przed malowaniem nie należy gruntować powierzchni, ponieważ w ten sposób nadalibyśmy jej nieprzezroczystość i nie uzyskamy efektu lustra.

### 4. Prezentacja farby

Kolory: Srebrny

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

ml

### 5. Charakterystyka techniczna farby :

- |                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| • Charakter       | Żywica akrylowa                       |
| • Pigmenty        | VMP (pigmenty metalizowane próżniowo) |
| • Rozpuszczalniki | Aromaty i ketony                      |
| • Propelent       | Butan-propan                          |
| • Gęstość         | 0,85 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>         |

• Lepkość	10 ± 1 sek. (Ford Cup Nr. 4, 20°C)
• % substancji stałych w masie	0,30 ± 0,05 % (wartość teoretyczna)
• LZO	648 g/l
• Połysk	Wykończenie metaliczne
• Wydajność	520/400 ml: 1 m <sup>2</sup> w zależności od podłoża
• Czas schnięcia w temperaturze 20°C	Powierzchnowe: 5 min. Całkowity: 5 minut Ponowne malowanie: Po 2 min.
• Temperatura aplikacji	od 10 do 35°C.
• Odporność na ciepło	Zalecana do 100°C.
• Palność	Wysoco łatwopalny
• Ciśnienie	3-4 bary w temperaturze 20°C / 6-7 barów w temperaturze 50°C
• Czystość	Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu
• Okres przydatności	10 lat

## 6. Instrukcje dotyczące produktu

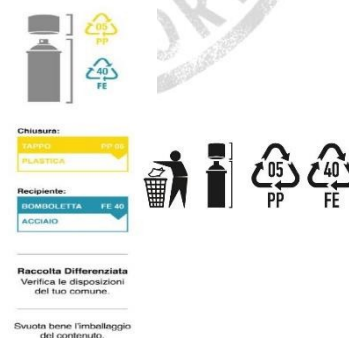
Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Oksydę i zgorzelinę należy usunąć za pomocą szczotki drucianej. Plamy tłuszczu należy usunąć za pomocą rozpuszczalnika.

Po usłyszeniu grzechotania kulki dobrze wstrząśnij puszką przez 1 minutę. Rozpylaj z odległości 20 cm, nakładając cienkie, szybkie warstwy krzyżujące się. Pozostaw do wyschnięcia na kilka minut między warstwami. Zaleca się nakładanie cienkich warstw zamiast jednej grubej. Po zakończeniu aplikacji odwróć puszkę i rozpylaj, aż zacznie 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, a także rzeczywistych doświadczeń opartych na zastosowaniach. Niemniej jednak, ze względu na fakt, że produkty są często używane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą, nie możemy zagwarantować dobrych wyników działania produktu, jeśli jego zastosowanie i użytkowanie nie są prawidłowe.

Poligono 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)