



## MANNOL Acryl Paint Silver 400ml 9676

MANNOL Acryl Paint Silver - szybko schnąca srebrna farba do malowania różnych powierzchni samochodu, wykonana niemal z dowolnych materiałów. Powstaje na bazie syntetycznych żywic akrylowych. Przeznaczony jest również do malowania, projektowania dekoracyjnego i naprawy drobnych przedmiotów i artykułów gospodarstwa domowego, elementów krajobrazu i wyposażenia wnętrza niepoddawanych obciążeniom mechanicznym.

### Właściwości:

- Szybko schnie, co minimalizuje czas malowania;
- Tworzy powłokę o wysokich parametrach użytkowych, która ma dobrą twardość, odporność na światło (zachowuje kolor i nie blaknie na słońcu), siłą krycia, odporność na wpływ środowiska, pranie i czyszczenie na mokro za pomocą nieściernych detergentów. Nie starzeje się, wytrzymuje temperatury do 180 °C, jest obojętny na oleje, paliwa, kwasy, zasady, termoplastyczny i wodoodporny; Powłoka jest jednorodna, bez kraterów, porów, zmarszczek i obcych wtrąceń na powierzchni. Kolor powłoki musi mieścić się w granicach tolerancji określonych przez katalog RAL;
- posiada doskonałe właściwości adhezyjne - tworzy mocną i odporną powłokę;
- Dobrze oddaje ton i w mniejszym stopniu zależy od grubości warstwy, czego nie można powiedzieć o materiałach konkurencyjnych, gdzie pojawiają się plamy na nierównej warstwie;
- Doskonale łączy się z wieloma rodzajami podłoży;
- Nie zawiera substancji niszczących warstw ozonową i związków metali ciężkich;
- Może być stosowany do samodzielnej naprawy, w warsztatach oraz jako uniwersalna farba do codziennego użytku w życiu codziennym.

### Zastosowanie:

Nadaje się do malowania MANNOL Acryl Paint Silver: powierzchni metalowych, w tym wcześniej malowanych farbami proszkowymi (ściany zewnętrzne lodówek, pralek, kuchenek mikrofalowych itp.); wszelkie plastikowe powierzchnie; naturalne gęste tkaniny (plakaty, elementy odzieży); zwarte podłoża mineralne: beton, cegła, tynk (z wyjątkiem elewacji), płyty gipsowo-kartonowe, kamień sztuczny i naturalny, ceramika nieszkliwiona, tufce itp., stosowane w warunkach atmosferycznych i wewnątrz pomieszczeń. Może być

stosowany do malowania i zdobienia wyrobów z drewna (elementy mebli, ramki na zdjęcia, okna, drzwi itp. z wyjątkiem podłóg) oraz szkła stosowanego we wnętrzach.

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być dokładnie oczyszczona z tłuszczu i innych zanieczyszczeń, rdzy, zgorzeliny, tłuszczowej sił starej farby, przeszlifowana, odtłuszczona rozpuszczalnikiem, polecamy odtłuszczacz MANNOL Brake Cleaner 9691 i wysuszona. W celu uzyskania trwalszej powłoki powierzchnie metalowe należy zagruntować podkładem antykorozyjnym. Obszary powierzchni nie przeznaczone do malowania należy pokryć papierem lub tałmą malarską.

Temperatura powierzchni przeznaczonej do malowania musi być wyższa o co najmniej 3 °C od punktu rosy (temperatura, w której wilgość z powietrza skrapla się na twardej powierzchni). Czas schnięcia powłoki w temperaturze (20 ± 2) °C – 1 godz. dopuszcza się nakładanie drugiej warstwy w ciągu 2-3 minut.

Aby uzyskać bogaty kolor, zaleca się nakładanie farby w co najmniej 3 warstwach. Pierwsza warstwa to baza, nakładana bardzo cienko. Warstwy pośrednie (warstwa) powinny być grubsze. Ostatnia warstwa jest również nakładana cienko. Po nałożeniu każdej warstwy daj jej czas do wyschnięcia, ale nie więcej niż 30 minut. Przy aplikacji „na mokro” uzyskuje się najwyższy stopień przyczepności pomiędzy warstwami farby.

Farbę należy wykonywać na zewnątrz przy bezwietrznej pogodzie, na terenach przemysłowych, w pomieszczeniach magazynowych w obecności wentylacji. Przed nałożeniem potrząśnij balonem przez 3 minuty po uderzeniu piłki.

Funkcjonalność zaworów bezpieczeństwa – po naciśnięciu zawór powinien się otworzyć uwalniając zawartość, po zwolnieniu zatrzyma uwalnianie zawartości (nie powinien przepuszczać zawartości przez głowicę złączki). Spryskać pionowo cienką warstwą z odległości 25-30 cm w temperaturze od 5 °C do 30 °C. Spryskaj najpierw poziomo, a następnie po krótkiej przerwie pionowo. W zależności od koloru ilość warstw wynosi od 1 do 3. Po zakończeniu pracy należy wyczyścić zawór: w tym celu przekręcić butelkę z rozpylaczem i przytrzymać zawór przez 2-5 sekund.

Jedną butelkę można pomalować do 2 m<sup>2</sup> równej powierzchni. Zależy to od rodzaju, jakości i przygotowania powierzchni do malowania, czynników klimatycznych, koloru i umiejętności pracownika. W razie potrzeby należy na farbę specjalny przezroczysty lakier.

## **Specifications**

### **Approval**

### **Recommendation**

## **PACKAGING**

9676		
------	--	--