



AUTOMOTIVE

FARBA DO WYSOKICH TEMPERATUR

OPIS I ZASTOSOWANIE

High Heat firmy Rust-Oleum® to wysoce odporna emalia ochronna do odnowy i konserwacji powierzchni narażonych na chwilowe temperatury osiągające 1093°C. Produkt odporny na rdzę doskonale sprawdza się na częściach samochodowych. High Heat został wyposażony w zaawansowany system natryskowy pozwalający na wygodny natrysk pod każdym kątem. Spust opakowania ogranicza uczucie zmęczenia podczas długotrwałego natrysku.

PRODUKTY

SKU Opis

248903 Flat Black
248904 Flat Aluminum
248905 Flat Orange
248908 Flat Red
248909 Flat Blue
254858 Flat White
260771 Clear

APLIKACJA

WARUNKI NAKŁADANIA Używać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub na zewnątrz. Temperatura powierzchni i otoczenia powinna być w zakresie 10-38°C a wilgotność poniżej 85%. Chronić przylegające powierzchnie przed mgiełką natryskową. Unikać natrysku w pobliżu źródeł ognia i ciepła.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, tłuszcz, olej, smar, sól i zanieczyszczenia chemiczne poprzez umycie odpowiednim środkiem czyszczącym. Dokładnie spłukać wodą i odczekać do pełnego wyschnięcia. Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę lub rdzę. Delikatnie zeszlifować papierem ściernym. Uprzednio malowane powierzchnie muszą być w dobrym stanie. Gładkie i błyszczące powierzchnie muszą zostać zeszlifowane celem nadania profilu.

MALOWANIE

Zastosowanie podkładu 249340 firmy Rust-Oleum® nada dodatkową ochronę antykorozyjną, poprawi

przyczepność oraz dodatkową siłę krycia na powierzchniach metalowych.

Potrząsać puszką do momentu aż usłyszymy brzęk kulki w środku. Odwrócić puszkę „do góry nogami” i kontynuować potrząsanie przez 1 minutę. Natryskiwać w odległości 25 – 30 cm od powierzchni, równomiernym ruchem – nakładającymi się warstwami. Zaleca się aplikację 2 i więcej warstw powolnym i jednostajnym ruchem w tym samym kierunku. Im więcej warstw tym bardziej wyrazisty efekt. W przypadku zapchania się dyszy odkręcić końcówkę i przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem. Nie przekłuwać! Nie stosować w pobliżu źródeł ognia.

CZAS SCHNIĘCIA I PONOWNEGO MALOWANIA

W temperaturze 21°C i wilgotności 50% produkt schnie na dotyk w przeciągu 30 minut. Kolejna warstwa po 1 godzinie. Po wyschnięciu High Heat musi zostać dodatkowo utwardzony. Odczekaj 1-2 godziny przed przystąpieniem do kolejnego kroku.

CZĘŚCI POZA POJAZDEM

Wypiec w temperaturze 121°C przez około 30 minut i odczekać 30 minut do ostygnięcia. Następnie, wypiec 30 minut w temperaturze 315°C przez 30 minut i odczekać 3 minut do ostygnięcia. UWAGA: należy upewnić się, że nie przekraczamy tolerancji temperatury dla danej części.

CZĘŚCI W POJEŹDZIE

Uruchomić pojazd na biegu jałowym i zostawić na 10 minut. Wyłączyć silnik na 20 minut. Następnie, uruchomić pojazd na biegu jałowym na 20 minut. Wyłączyć silnik na 20 minut. Następnie, przejechać się pojazdem przez 30 minut i zostawić do ostygnięcia.

CZYSZCZENIE

Usuwać za pomocą ksyłenu.



AUTOMOTIVE

FARBA DO WYSOKICH TEMPERATUR

Właściwości fizyczne

HIGH HEAT

Żywica	Silikon	
Pigment	Zależy od koloru	
Rozpuszczalnik	Ketony i aromaty	
Waga wypełnienia	340g	
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu	0,6 – 0,9 m ² /puszka	
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Pyłosuchość	15 minut
	Na dotyk	30 minut
	Do kolejnej warstwy	W każdym momencie po 1 godzinie
Przydatność	3 lata	
Temperatura zapłonu	-104°C	
Informacje bezpieczeństwa	W karcie MSDS	

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.