

KARTA TECHNICZNA

HTP 800

FARBA ŻAROODPORNĄ CZARNĄ

aerazol

OPIS PRODUKTU

Szybkoschnąca farba na bazie silikonowej, stosowana do lakierowania elementów narażonych na działanie wysokich temperatur w branży motoryzacyjnej. Odporna na działanie środków chemicznych, warunków atmosferycznych i benzyny. Innowacyjna silikonowa formuła sprawia, że produkt schnie szybciej i jest termoutwardzalny. Farba o uniwersalnym czarnym kolorze. Tworzy trwałą powłokę odporną na temperaturę do 800°C.

CECHY SZCZEGÓLNE

- czarna farba żaroodporna do temperatury 800°C
- termoutwardzalna, szybkoschnąca farba na bazie silikonowej
- tworzy trwałą, solidną powłokę, odporną na warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

- stosowana jest do lakierowania elementów narażonych na działanie wysokich temperatur w branży motoryzacyjnej

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże oczyścić, osuszyć oraz odtłuścić. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem przez ok. 1 min. Nakładać z odległości ok. 30 cm.

MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany przez 36 miesięcy.



Wygląd	Czarny
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	1,02 g/cm ³
Ciśnienie	Ok. 6 bar
Rozpuszczalność	Trudno mieszalna
Pakowanie	Aerazol 400 ml/karton 12 szt.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

