

MOTIP Žiaruvzdorná farba (strieborná)

Technická informácia



Ošetríte povrchy, ktoré sú vystavené veľmi vysokým teplotám, ako je výfuk vozidla, produktom MOTIP Heat Resistant Paint.

Č. obj. 04032, 880107

Kvalita & vlastnosti

Odolná voči teplu
Vynikajúca priľnavosť
Odolné voči benzínu, chemikáliám a vplyvom počasia

Fyzikálne & chemické údaje

Základňa: Silikónová živica
Názov farby: Strieborná
Vôňa: Charakteristika
Stupeň lesku: matná, 10 ±2
Účinnosť:

- 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- 150 ML – 0.3-0.4 m²

Suchý prach: 5 - 10 min
Suchý na dotyk: 10 - 15 min
Úplne suchý: 30 - 60 min
Nadmerný povlak: 30 - 60 min
Povrchy: Povrchy vystavené vysokým teplotám
Minimálna pracovná teplota: 10 °C
Maximálna pracovná teplota: 25 °C
Bod vznietenia:

- n.a.
- n.a. °C

Teplotná odolnosť: 800 °C
Stabilita pri skladovaní: 10 y
Obsah:

- 400 ML
- 150 ML

Ako použiť

Pred použitím si pozorne prečítajte pokyny na obale a postupujte podľa nich.

Príprava: Povrch musí byť čistý, suchý a bez mastnoty. Odstráňte uvoľnený starý lak a hrdzu a vybrúste povrch. Neaplikujte žiadny základný náter.

Aplikácia: Povrch musí byť čistý, suchý a bez mastnoty. Aerosól musí mať izbovú teplotu. Najlepšia teplota na spracovanie 10 až 25 °C.

Pred použitím pretrepávajte aerosól 2 minúty a nastriekajte vzorku. Vzďialenosť od povrchu, na ktorý sa má prípravok nanášať, je približne 25 až 30 centimetrov.

Aplikujte žiaruvzdorný lak v niekoľkých tenkých vrstvách. Pred aplikáciou ďalšej vrstvy znovu pretrepte aerosól. Nechajte vyschnúť pri izbovej teplote jednu hodinu. Potom zahrievajte 30 až 60 minút (200 °C), aby vrstva laku vytvrdla. Počas procesu vytvrdzovania laku vzniká dym.

Po použití vyčistíte ventil (obráťte aerosól hore dnom a stlačte trysku približne na 5 sekúnd).

Doba schnutia závisí od okolitej teploty, vlhkosti vzduchu a hrúbky naneseného laku.

Ekologické vlastnosti

Spoločnosť European Aerosols sa zaväzuje používať zloženia bez zakázaných alebo kritických zložiek a dosiahnuť najlepší možný výkon. Uzávery a obaly sú vyrobené z recyklovateľného materiálu.

Likvidácia

Do nádoby na recyklovaný odpad alebo do vhodnej nádoby na opätovne použiteľný odpad vkladajte iba úplne vyprázdnené plechovky. Plechovky, ktoré nie sú prázdne, je potrebné zlikvidovať ako "špeciálny odpad".

Označenie

Všetky produkty vyrobené spoločnosťou European Aerosols spĺňajú požiadavky aktuálnych predpisov o označovaní podľa Smernice o prípravkoch 1999/45/ES. Všetky aerosóly zodpovedajú predpisom TRGS 200 a TRG 300, ako aj smernici o aerosóloch 75/324/EHS v aktuálne platnej verzii.

Táto verzia k August 5, 2025 – nahrádza všetky skoršie vydané verzie.