

MOTIP Žiaruvzdorná farba

Technická informácia



Ošetríte povrchy, ktoré sú vystavené veľmi vysokým teplotám, ako je výfuk vozidla, produktom MOTIP Heat Resistant Paint. Prípravok Heat Resistant Paint je odolný voči benzínu, chemikáliám a vplyvom počasia.

Č. obj. 04030, 04031, 04034, 04036, 04037, 04038, 04039, 880108, 880110

Kvalita & vlastnosti

- Odolná voči teplu
- Vynikajúca príľnavosť
- Odolné voči benzínu, chemikáliám a vplyvom počasia

Fyzikálne & chemické údaje

Základňa: Silikónová živica

Názov farby:

- Sivá
- Čierna
- Hnedá
- Biela
- Běžová

Vôňa: Charakteristika

Stupeň lesku:

- matná, 10 ±2
- lesklá, >75

Účinnosť:

- 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- 150 ML – 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
- 300 °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 pripravok 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 vyčistite 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 Marec 17, 2026 – nahrádza všetky skoršie vydané verzie.