

MOTIP Spreje heat resistant - stříbrný do 500°C

Technické informace



Nalakujte povrchy, které jsou vystaveny velmi vysokým teplotám (např. výfuk vašeho vozu tepelně odolným lakem MOTIP HEAT RESISTANT. Tyto laky jsou tepelně odolné až do 500°C, jsou odolné vůči benzínu, chemikáliím a povětrnostním vlivům.

Objednací číslo: 04032, 880107

Kvalita & vlastnosti

Teplotně odolný až do 500°C
Vynikající přilnavost
Odolný vůči benzínu, chemikáliím a vlivům počasí

Fyzikální & chemické údaje

Základní nátěr: Silikonová pryskyřice
Název barvy: Stříbrná
Vůně: Jellemzů
Stupeň lesku: matný, 10 ±2
Vydatnost:

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

Vyschnutí pro prach: 5 - 10 min
Vyschnutí na dotek: 10 - 15 min
Úplné vyschnutí: 30 - 60 min
Přetíratelné: 30 - 60 min
Povrchy: Zadní světla
Minimální provozní teplota: 10 °C
Maximální provozní teplota: 25 °C
Bod vzplanutí:

- n.a.
- n.a. °C

Teplotní odpor: 800 °C
Stabilita při skladování: 10 y
Obsah:

- 400 ML
- 150 ML

Jak používat

Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle nich.

Povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Obroušením odstraňte starý lak a uvolněné částice rzi a jiné nedokonalosti povrchu (zrnitost 600). Neaplikujte žádný základní nátěr.

Povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Aerosol by měl mít pokojovou teplotu. Nejlepší teplota k použití spreje 10-25°C.

Před použitím protřepejte plechovku po dobu alespoň 2 min a vyzkoušejte nástřik. Při sprejování by měla být vzdálenost spreje od předmětu 25-30cm.

Spreje MOTIP HEAT RESISTANT nanášejte v několika tenkých vrstvách. Před nanesením další vrstvy aerosol opět protřepejte. Nechte schnout při pokojové teplotě po dobu jedné hodiny. Poté postupně po dobu 30 až 60 minut zahřívejte (200 °C), aby se vrstva laku vytvrdila. Během procesu tvrzení laku se vytváří kouř.

Po použití vyčistěte ventil (otočte aerosol dnem vzhůru a přibližně na 5 sekund stiskněte trysku).

Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce naneseného laku.

Šetrné k životnímu prostředí

Společnost European Aerosols se snaží používat přípravky bez zakázaných nebo kritických složek a dosahovat co nejlepších výsledků. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace

Do recyklačního kontejneru nebo do příslušného kontejneru na využitelný odpad byste měli vyhazovat pouze zcela prázdné plechovky. Nevyprázdněné plechovky by se měly likvidovat jako "zvláštní odpad".

Označení/štítky

Všechny výrobky společnosti European Aerosols splňují aktuální předpisy pro značení podle směrnice opřípravních 1999/45/ES. Všechny aerosoly odpovídají směrnici TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324/EHS o aerosolech v aktuálně platném znění.

Ke dni Kolovoz 5, 2025 – Tato verze nahrazuje všechny případné předchozí verze.