

MOTIP Hőálló festék

Műszaki információk



A nagyon magas hőmérsékletnek kitett felületeket, mint például az autó kipufogóját a MOTIP Heat Resistant Paint hőálló festékekkel fesse le. A hőálló festék ellenáll a benzinnek, a vegyszereknek és az időjárás hatásainak.

Rendsz.-sz.: 04030, 04031, 04034, 04036, 04037, 04038, 04039, 880108, 880110

Minőség és tulajdonságok

Hőálló
Kiváló tapadás
Ellenáll a benzinnek, a vegyi anyagoknak és az időjárás hatásainak

Fizikai és kémiai adatok

Bázis: Szilikon gyanta
Színnév:

- Szürke
- Fekete
- Barna
- Fehér
- Bézs

Szag: Jellemző

Fényesség:

- matt, 10 ±2
- fényes, >75

Hatékonyság:

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

Porszárak: 5 - 10 min

Száraz tapintású: 10 - 15 min

Teljesen száraz: 30 - 60 min

Felülhordható: 30 - 60 min

Felületek: Nagyon magas hőmérsékletnek kitett felületek

Minimális üzemi hőmérséklet: 10 °C

Maximális üzemi hőmérséklet: 25 °C

Lobbanáspont:

- n.a.
- n.a. °C

Hőmérséklet-ellenállás:

- 800 °C
- 300 °C

Tárolási stabilitás: 10 y

Tartalom:

- 400 ML
- 150 ML

Hogyan kell használni

Használat előtt figyelmesen olvassa el a csomagoláson található utasításokat, és ennek megfelelően járjon el.

Előkezelés: A felületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. Távolítsa el a régi laza lakkot és rozsdát, és csiszolja le a felületet. Ne alkalmazzon alapozót.

Kezelés: A felületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. Az aeroszolnak szobahőmérsékletűnek kell lennie. Legjobb felhasználási hőmérséklet: 10 - 25 °C között.

Használat előtt rázza fel az aeroszolt 2 percig, és végezzen próbafújást. A kezelendő felülettől való távolság körülbelül 25–30 centiméter.

Vigye fel a hóálló lakkot több vékony rétegben. A következő réteg felvitele előtt ismét rázza fel az aeroszolt. Hagyja szobahőmérsékleten száradni egy óráig. Ezután melegítse 30 - 60 percig (200 °C), hogy megkeményedjen a festékréteg. A lakk keményedési folyamata során füst képződik.

Használat után tisztítsa meg a szelepet (fordítsa fejjel lefelé az aeroszolt, és nyomja a fúvókát körülbelül 5 másodpercig).

A száradási idő a környezeti hőmérséklettől, a levegő páratartalmától és a felvitt lakk vastagságától függ.

Környezetbarát

Az European Aerosols elkötelezett a korlátozott vagy kritikus összetevők nélküli készítmények alkalmazása és a lehető legjobb teljesítmény elérése mellett. A kupakok és a csomagolások újrahasznosítható anyagból készülnek.

Eltávolítás

Csak a teljesen kiürített dobozokat szabad az újrahasznosító kukába vagy a visszanyerhető hulladékok számára fenntartott megfelelő konténerbe helyezni. A nem üres dobozokat "különleges hulladékként" kell ártalmatlanítani.

Jelölés/címkézés

Az Európai Aeroszolok által gyártott valamennyi termék megfelel az 1999/45/EK előkészítési irányelv szerinti aktuális címkézési előírásoknak. Minden aeroszol megfelel a TRGS 200 és TRG 300, valamint a 75/324/EWG aeroszol-irányelvnek a mindenkor hatályos változatban.

Megjelenés dátuma: 2026 Március 17 – Ez a kiadás felváltja az összes korábban kiadott verziót.