



Rychleschnoucí alu-zinkový sprej se skvělými plnicími vlastnostmi a vynikající přilnavostí pro profesionální použití. K ošetření pozinkované a neošetřené oceli. ALU-ZINC SPRAY má vynikající katodovou ochranu proti korozi, je bodově svařitelný a odolný vůči benzínu, chemikáliím a povětrnostním vlivům. MOTIP ALU-ZINC sprej je žáruvzdorný až do 250 °C.

Objednací číslo: 07302

Kvalita & vlastnosti

Rychleschnoucí
Skvělé plnicí vlastnosti
Vynikající katodová ochrana proti korozi
Odolný vůči benzínu, chemikáliím a vlivům počasí
Bodově svařitelný
Vynikající přilnavost

Fyzikální & chemické údaje

Základní nátěr: 1K-epoxidová pryskyřice
Název barvy: Stříbrná
Vůně: Jellemzů
Stupeň lesku: matný, 10 ±2
Vydatnost: 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
Vyschnutí pro prach: 10 - 15 min
Vyschnutí na dotek: 20 - 30 min
Úplné vyschnutí: 24 h
Přetíratelné: 24 h
Povrchy: Ocel
Minimální provozní teplota: 10 °C
Maximální provozní teplota: 25 °C
Bod vzplanutí: n.a.
Teplotní odpor: 250 °C
Stabilita při skladování: 10 y
Obsah: 500 ML

Jak používat

Před použitím si pečlivě přečtete 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).
Povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Obroušením odstraňte starý lak a uvolněné částice a jiné nedokonalosti povrchu. Aerosol by měl mít pokojou teplotu. Nejlepší teplota k použití spreje 10-25°C. Před použitím protřepejte plechovku po dobu alespoň 2 min. Při sprejování by měla být vzdálenost spreje od předmětu 25-30cm. ALU-ZINC SPRAY aplikujte v několika tenkých vrstvách. Před nanášením další vrstvy aerosol opět protřepejte. V případě potřeby lze po zaschnutí nanést základní nátěr a lak.
Po použití vyčistěte ventil (otočte aerosol dnem vzhůru a přibližně na 5 sekund stiskněte trysku).

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. Nevypázněné plechovky by se měly likvidovat jako "zvláštní odpad".

Označení/štítky

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

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