



Ammattilaiskäyttöön tarkoitettu nopeasti kuivuva alumiinisinkkisuihke hyvällä täyttökapasiteetilla ja erinomaisella tarttuvuudella. Galvanoidun ja käsittelemättömän teräksen käsittelyyn. Alumiinisinkkisuihkeessa on erinomainen katodinen korroosionesto, se on pistehitsattavissa ja se kestää bensiiniä, kemikaaleja ja säätä. MOTIP-alumiinisinkkisuihke kestää lämpöä 250:een celsiusasteeseen saakka.

**Järjestysnumero:** 07302

#### Laatu & ominaisuudet

Kuivuu nopeasti  
Hyvä täyttökapasiteetti  
Erinomainen katodinen korroosionesto  
Kestää bensiiniä, kemikaaleja ja sään vaikutuksia  
Pistehitsattavissa  
Erinomainen tarttuvuus

#### Fysikaaliset ja kemialliset tiedot

Base: 1K-epoksihartsit  
Värin nimi: alu-silver  
Haista: Ominainen  
Kiiltoaste: matto, 10 ±2  
Tehokkuus: 500 ML – 1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>  
Kuiva pöly: 10 - 15 min  
Kuiva kosketus: 20 - 30 min  
Täysin kuiva: 24 h  
Päällystettävä: 24 h  
Pinnat: staal  
Pienin käyttölämpötila: 10 °C  
Suurin käyttölämpötila: 25 °C  
Leimahduspiste: n.a.  
Lämmönkestävyys: 250 °C  
Varastointistabiilisuus: 10 y  
Sisältö: 500 ML

#### Kuinka käyttää

Lue pakkauksen ohjeet huolellisesti ennen käyttöä ja toimi niiden mukaisesti.  
Pinnan tulisi olla puhdas, kuiva ja rasvaton. Poista irtoava vanha lakka sekä ruoste ja hio pinta.  
Pinnan tulisi olla puhdas, kuiva ja rasvaton. Aerosolin tulee olla huoneenlämpöinen. Paras käsittelylämpötila 15–25 °C. Ravista aerosolia ennen käyttöä kahden minuutin ajan ja tee testisuihkutus. Etäisyys käsiteltävään pintaan noin 25–30 cm.  
Levitä alumiinisinkkisuihketta useita ohuita kerroksia. Ravista aerosolia uudelleen ennen seuraavan kerroksen levittämistä. Kuivumisen jälkeen voidaan haluttaessa levittää pohjamaalia ja lakkaa.  
Puhdista venttiili käytön jälkeen (käännä aerosoli ylösalaisin ja paina suutinta noin viisi sekuntia).

#### Ympäristöystävällinen

European Aerosols on sitoutunut käyttämään koostumuksia, joissa ei ole rajoitettuja tai kriittisiä ainesosia, ja saavuttamaan parhaan mahdollisen suorituskyvyn. Korkit ja pakkaukset on valmistettu kierrätettävästä materiaalista.

#### Hävittäminen

Ainoastaan kokonaan tyhjennetyt tölkit on laitettava kierrätysastiaan tai asianmukaiseen kierrätettävien jätteiden säiliöön. Tyhjentämättömät tölkit on hävitettävä "erityisjätteenä".

#### Merkintä/merkintä

Kaikki European Aerosolsin valmistamat tuotteet täyttävät valmisteluohjeen 1999/45/EY mukaiset pakkausmerkintöjä koskevat voimassa olevat määräykset. Kaikki aerosolit vastaavat TRGS 200- ja TRG 300 -standardeja sekä aerosoliohjetta 75/324/EWG, sellaisena kuin se on voimassa.

**Julkaisupäivä: 5. elokuu 2025** – Tämä julkaisu korvaa kaikki aiemmin julkaistut versiot.