

## MOTIP Viimeistelykitti

## Tekniset tiedot



Nopeasti kuivuvalla MOTIP-viimeistelykitillä voidaan korjata auton teräs-, alumiini-, puu- ja polyesteripintojen pieniä epätasaisuuksia. Viimeistelykitti on hienorakenteinen ja se on helppo hioa. MOTIP-viimeistelykitin päälle voidaan suihkuttaa kaikkia lakkajärjestelmiä, ja sitä voidaan levittää enintään 0,5 mm paksuina kerroksina.

**Järjestysnumero:** 000063

### Laatu & ominaisuudet

Helppo hioa  
Kuivuu nopeasti  
Päälle voidaan suihkuttaa kaikilla lakkajärjestelmillä  
Erittäin hienojakoinen rakenne  
Erinomainen tarttuvuus

### Fysikaaliset ja kemialliset tiedot

Värin nimi: olive green  
Haista: Ominainen  
Kiiltoaste: matto, 10 ±2  
Hionta-aika: 2-3 h  
Leimahduspiste: 24-29 °C  
Varastointistabiilisuus: 2 y  
Sisältö: 250 G

### Kuinka käyttää

Lue pakkauksen ohjeet huolellisesti ennen käyttöä ja toimi niiden mukaisesti.  
Paras käsittelylämpötila 15–25 °C.  
Pinnan tulisi olla puhdas, kuiva ja rasvaton. Poista irtoava vanha lakka sekä ruoste ja hio pinta.  
Levitä viimeistelykitti applikaattorilla halutun paksuisena.  
Kuivumisaika riippuu ympäristön lämpötilasta.  
Puhdista käytetyt työkalut heti käytön jälkeen.

### 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.