



Použite prípravok MOTIP Primer ako predprípravu na lakovanie vášho vozidla. Tento základný náter rýchlo schne a je vhodný na ošetrované aj neošetrované povrchy vrátane dreva, kovu, hliníka, skla a kameňa. Základný náter ponúka vynikajúce krytie a vyplnenie a zabraňuje hrdzaveniu. Ľahko sa brúsi za mokra aj za sucha (od zrnitosti 400) a dá sa prestriekať všetkými farbami. Prípravok MOTIP Primer je dostupný v rôznych farbách.

Č. obj. 04052, 04053, 04054, 04055, 04056, 00101, 00102, 00103, 900101

Kvalita & vlastnosti

Vynikajúca krycia schopnosť a plnenie
Ľahké brúsenie, mokré aj suché (od zrnitosti 400)
Chráni pred koróziou
Prestriekateľné pomocou všetkých lakovacích systémov
Rýchle schnutie

Fyzikálne & chemické údaje

Základňa: Živica Nitrocombi

Názov farby:

- Čierna
- Žltá
- Sivá
- Červená
- Biela

Vôňa: Charakteristika

Stupeň lesku: matná, 10 ±2

Účinnosť:

- 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.5 m²

Suchý prach: 5 - 10 min

Suchý na dotyk: 10 - 20 min

Úplne suchý: 120 min

Nadmerný povlak: 120 min

Povrchy: Drevo, kov, hliník, kameň

Minimálna pracovná teplota: 10 °C

Maximálna pracovná teplota: 25 °C

Bod vznietenia:

- n.a.
- 27 °C

Teplotná odolnosť: 110 °C

Stabilita pri skladovaní:

- 10 y
- 5 y

Obsah:

- 500 ML
- 150 ML
- 12 ML

Ako použiť

Pred použitím si pozorne prečítajte pokyny na obale a postupujte podľa nich.

Príprava: Povrch musí byť čistý, suchý a bez mastnoty. Odstráňte uvoľnený starý lak a hrdzu a vybrúste povrch.

Aplikácia: Povrch musí byť čistý, suchý a bez mastnoty. Aerosól musí mať izbovú teplotu. Najlepšia teplota na spracovanie 15 až 25 °C.

Pred použitím pretrepávajte aerosól 2 minúty a nastriekajte vzorku.

Vzdialenosť od povrchu, na ktorý sa má prípravok nanášať, je približne 25 až 30 centimetrov.

Naneste základný náter v niekoľkých tenkých vrstvách. Pred aplikáciou ďalšej vrstvy znovu pretrepte aerosól.

Po použití vyčistite ventil (obráťte aerosól hore dnom a stlačte trysku približne na 5 sekúnd).

Doba schnutia závisí od okolitej teploty, vlhkosti vzduchu a hrúbky naneseného laku.

Ekologické vlastnosti

Spoločnosť European Aerosols sa zaväzuje používať zloženia bez zakázaných alebo kritických zložiek a dosiahnuť najlepší možný výkon. Uzávery a obaly sú vyrobené z recyklovateľného materiálu.

Likvidácia

Do nádoby na recyklovaný odpad alebo do vhodnej nádoby na opätovne použiteľný odpad vkladajte iba úplne vyprázdnené plechovky. Plechovky, ktoré nie sú prázdne, je potrebné zlikvidovať ako "špeciálny odpad".

Označenie

Všetky produkty vyrobené spoločnosťou European Aerosols spĺňajú požiadavky aktuálnych predpisov o označovaní podľa Smernice o prípravkoch 1999/45/ES. Všetky aerosóly zodpovedajú predpisom TRGS 200 a TRG 300, ako aj smernici o aerosóloch 75/324/EHS v aktuálne platnej verzii.

Táto verzia k August 5, 2025 – nahrádza všetky skoršie vydané verzie.