

Technické informace Základ



MoTip Základ je ideální podklad použitelný jako plnič a jako podpora přilnavosti mezi povrchem a konečným nátěrem. Natíratelný s na vzduchu schnoucími akrylovými, syntetickými a nitro kombi laky. Vhodný na kov, dřevo, hliník, sklo, kámen a mnoho plastů.

Ideální základový lak pro následující nátěr MoTip kompakty.

Šedý odstín pro všechny modré, zelené, zlaté a stříbrné vrchní nátěry.

Červený odstín pro všechny tmavě červené vrchní nátěry.

Bílý odstín pro všechny velmi světlé vrchní nátěry.

Žlutý odstín pro všechny žluté vrchní nátěry.

Tento základní lak dokonce přilne i na pozinkované povrchy nebo staré nátěry, pokud byly předem pečlivě očištěny MoTip odmašťovačem.

Před aplikováním konečného nátěru doporučujeme použít brusný papír presto wet-sandpaper hrubost 400.

Kvalita a vlastnosti

- Vysoce kvalitní nitro-kombi lak
- Obzvláště vysoká plnicí vlastnost
- Velmi dobrý průtok, hladký povrch
- Rychleschnoucí
- Chrání před korozí
- Podporuje nejlepší přilnavost vrchní vrstvy na spodní podklad
- Optimalizuje lesk vrchního nátěru
- Poskytuje ekonomické použití vrchního nátěru
- Zvláště uživatelsky přívětivý díky trvanlivé kvalitě, snadno se aplikuje, brousí a přetírá.
- Pro vnitřní a vnější aplikace
- Speciální uzávěr zabraňuje neoprávněnému užití

Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Barva:** žlutá, šedá, červená, bílá
- **Stupeň lesku:** matný, 5-10 jednotek lesku při úhlu měření 60° podle DIN 67530
- **Účinnost:** Závísí na konzistenci a barvě podkladu:
12 ml pro malé plochy
150 ml je dostačující přibližně pro 0.5 m² u krycí vrstvy
500 ml je dostačující přibližně pro 1.5-2.0 m² u krycí vrstvy
- **Teplotní odolnost:** až do 110°C
- **Doba schnutí (při 20°C, 50% relativní vlhkost vzduchu):** 12 ml:
Odolný proti prachu: přibližně za 15 minut
Suchý na dotek: přibližně za 60 minut
150 ml / 500 ml:
Odolný proti prachu: přibližně za 5-10 minut
suchý na dotek: přibližně za 10-20 minut
Lze brousit: přibližně za 2 hodiny
- **Stabilita při skladování:** Opravné tužky: 5 let v neotevřeném originálním balení v případě poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
Aerosol: 10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Velikost:** maximální objem
Opravné tužky = 12 ml, aerosol = 150 ml, případně 500 ml

Životní prostředí a etikety

Šetřím k životnímu prostředí: Výrobky European Aerosols jsou 100% bez obsahu těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Odstraňování odpadu: Odpady směsi a znečištěné obaly odstraňujte jako nebezpečný odpad. Vyčištěné obaly je možné předávat k recyklaci.

Značení obalů: Všechny produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s aktuálními předpisy ČR a EU, které se týkají značení obalů. Jedná se o aktuální verze následujících předpisů:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).
- Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače (v případě pokud se jedná o aerosol)
- Směrnice č. 75/324/EHS (ADD) – pokud se jedná o aerosol

Bezpečnostní listy pro produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s nařízením REACH 1907/2006/ES, čl. 31, příloha č. II.

Návod k použití

Před použitím si pečlivě přečtete a dodržujte varovné texty na etiketě!

Příprava povrchu:

- Odstraňte rez, zbruste a očistěte plochy, které si přejete natírat.
- Naneste tmel, pokud je to nutné.
- Povrch musí být čistý, suchý, bez rzi a mastnoty.

Aplikace Základu:

- Před použitím nádobu protřepejte po dobu 2 minut.
- Otestujte sprej na nápadném místě.
- Vyrovnějte drobné promáčkliny a porézní místa opakovaným nanášením tenkých vrstev a broušením.
- Nanášejte sprej ze vzdálenosti přibližně 25-30 cm.
- Po vyschnutí (přibližně 2 hodiny), zbruste za mokra brusným papírem (zrnitost 400), očistěte povrch a nechte zaschnout.
- Poté naneste vrchní nátěr.
- Přelakovat lze syntetickými nebo akrylovými laky.
- Nepoužívejte na syntetické nátěry!

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezbavují zákazníka od provedení vlastních zkoušek, které mají zjistit, zda dodané produkty jsou vhodné pro speciální aplikace. Použití a zpracování leží mimo naši kontrolu a proto je výhradně v kompetenci uživatele. European Aerosols je zbaven odpovědnosti až do prokázání, že chyba byla způsobena European Aerosols.

1 září 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 19.05.2023

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com