

1K Epoxy Primer je vysoce kvalitní univerzální základní nátěr pro předúpravu oceli, nerezové oceli, pozinkované oceli, hliníku a eloxovaného hliníku. Velmi vhodný jako základní nátěr pro předúpravu před aplikací laků na vodní a rozpouštědlové bázi, základní nátěry a 1K a 2K vrchní nátěry.

Fyzikální a chemické údaje

- Použitelné mokré do mokrého
 - Vynikající kryvost a plnivost
 - Přelakovatelný všemi nátěrovými systémy
 - Skvělá antikorozi ochrana
 - Rychlé schnutí
- Základ: 1K epoxidová pryskyřice
 - Odstín barvy: Tmavošedý, Šedý
 - Stupeň lesku: mat, 10 ±2 GU
 - Vydatnost: 500 ml – 1,5 m²
 - Suché na dotek: 20 - 30 min
 - Suché proti prachu: 10 - 20 min
 - Úplně suché: 120 min
 - Přelakovatelné: 120 min
 - Povrchy: Ocel, nerezová ocel, galvanizovaná ocel, hliník a eloxovaný hliník Minimální pracovní teplota: 10 °C
 - Maximální pracovní teplota: 25 °C
 - Tlak: 4000/20 bar
 - Bod vzplanutí: n.a.
 - Teplotní odolnost: – 90 °C
 - Obsah: 400 ml

Použití

- Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle nich.
- Povrch by měl být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Odstraňte uvolněný starý lak a povrch obracejte. Před použitím protřepejte aerosol po dobu 2 minut a nastříkejte vzorek. Nejlepší teplota pro zpracování 10 až 25°C.
- Epoxidový základní nátěr naneste v několika tenkých vrstvách, dodržujte vzdálenost přibližně 15 až 20 centimetrů od ošetřovaného povrchu.
- Před nanesením další vrstvy je důležité aerosol znovu protřepat.
- Po použití vyčistěte ventil (otočte aerosol dnem vzhůru a stiskněte trysku po dobu přibližně 5 sekund).
- Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce nanášeného laku.

