

## UNIPRIMER SPRAY

**Barevný odolný základ na pozinkovanou ocel, hliník a plasty 2001.**

### Popis výrobku

Univerzální základ vhodný pro plasty, kovy, lehké slitiny, zinek, pozink. Nepotřebuje brousit, může být ihned aplikována další vrstvy, mokré základy a konečné vrstvy, zaručuje dobrou přilnavost i k obtížným podkladům..

### Doporučené použití

:Karosárny a průmysl.

### Technická data

Barva:

šedá

Pojivo:

jednosložkové

Praktická vydatnost :

0.7 ÷ 0.8 m<sup>2</sup> - 1 sprej.

Doba skladování :

24 měsíců v originálním balení.

Vydatnost je vypočítána na doporučenou tloušťku použití, na rovný a pravidelný povrch.

Výrobek je vyhovující se směnicemi 2004/42/CE-IIB(d) maximální VOC limit hodnota: 840 g/l

### Poznámka k použití

Příprava podkladu

:Podklad musí být suchý, čistý, odmaštěný, zbavený olejových skvrn a usazenin, Omyty vodou a plastické díly namydlete, poté odmašťete ředidlem – DILUENTE ANTISILICONE kód 1618.

Příprava výrobku

:Před použitím dobře protřepejte cca po dobu 2 minut.

Způsob aplikace

:Nastříkejte ve vzdálenosti 20 ÷ 25 cm od pokladu.

Doporučená tloušťka

:15- 20 μm suchý film

Zasychání při 20C

Proti prachu: 2 min.

Vytvrzený: 15 - 20 min.

Přetiratelný :po 15 - 20 minutách.

Po delším zaschnutí cca od 12 hod je vhodné zdrsnění filmu , pro dodržení ideálního přilnutí.

Základy světlých barev nebo bezbarvý na bázi laku musí být přidán výrobek FLEXING kód 1537, na základě procent doporučených v technických listech daného výrobku.

Typy plasty používány v automobilovém průmyslu:

PP= Polypropylen

PE= Polyethylen

PP/EPDM= Polypropylen/upravený kaučuk

PE/EPDM= Polyethylen/upravený kaučuk

ABS= Acrylonitrile-butadiene

PA= Polyamid

PPO= Polyfenylenoxid

PVC= Polyvinyl Chlorid

PUR= Polyurethan

P.D.T.= Polybutylen tereftalate (Pocan)