

## 2K-EPOKSIDNI TEMELJNI PREMAZ



Boja	Sadržaj kg	Art.-Nr.	Pak./kom.
Svijetlosiva	5	5866 104 105-FC0006	1

### Područje primjene:

Kao visokokvalitetni temeljni premaz u gradnji strojeva i brodova, privrednih vozila te u poljoprivredi. Odlično pogodan kao temeljni premaz za miješane i aluminijske karoserije, npr. u sektoru autobusa, kao i za nanos predlakova nakon stvrdnjavanja.

### Napomena:

**U zavisnosti od podloge, voditi računa o ispravnoj pripremi površine!**

**Otporan na hemikalije, odlično prijanjajući temeljni premaz, izvrsnih osobina zaštite od korozije.**

- Visok nivo zaštite od korozije
- Pogodan za elektrostatičko nanošenje
- Odlična hemijska i mehanička otpornost
- Može se koristiti za izolaciju termoplastičnih površina
- Max. dozvoljeni VOC sadržaj: 540 g/l proizvoda kategorije 2 (c) ChemVOC FarbV.
- Max. VOC sadržaj: 565 g/l.
- **Sadržaj čvrste tvari u %: 69,8**

### Težinsko miješanje:

5:1 s epoksidnim učvršćivačem

**Art.-Nr. 5866 402 101**

Univerzalni razrjeđivač

**Art.-Nr. 0823 440 ...**

Podešavanje razrjeđivanja zavisno od debljine nanosa do 25 Vol.%.

### Površine:

- Lakirane površine
- Goli čelični limovi
- Kitovane površine
- Nakon sušenja moguće nanošenje poliesterskih kitova
- Naknadno obradivo sa PU-zaptivnim masama, npr. K+D - Ljepilo + Zaptivač
- Može se prelakirati svim uobičajenim lak-sistemima.
- Nije pogodno za praškaste prevlake (previsoke temperature).

### Oprema za nanošenje:

Četka, valjak ili pištolj za lakiranje.

Promjer mlaznice. 1,6 mm.

### Dodatni artikli:

Zaštitna respiratorna maska

**Art.-Nr. 0899 173**

Tip filtera: A2 / A2 P3

Ove informacije mogu poslužiti samo kao preporuke bazirane na našim iskustvima. Prethodne probe su neophodne. Prije upotrebe provjeriti tonove boje.