

PRIMER FILLER VISCOS

Protectie anticoroziva cu putere mare de umplere si acoperire pentru suprafete metalice



| Culoare | Continut in ml | Art. Nr. | U.A. |
|---------|----------------|------------------|------|
| gri | 400 | 893 212 1 | 1/6 |

Domenii de utilizare:

Primer filler viscos elastic, cu timp mic de uscare, protectie anticoroziva si aderenta foarte buna, chiar si in combinatie cu compusii de etansare pe baza de PU si MS polimer. Pentru repararea profesionala a suprafetelor inegale, a zgarieturilor si a urmelor de la sablare.

Aplicare:

Pentru reparatii la fata locului, reparatii in urma accidentelor, caroserie, vopsitorie.

Instructiuni de utilizare:

Suprafetele pe care se aplica trebuie sa fie curate, uscate si fara grasimi. Sablati usor suprafetele cu probleme. Agitati bine doza inainte de utilizare. Aplicati un prim strat subtire. Lasati sa se evapore. Timp de uscare: 25 min., dupa 10 - 15 minute poate fi vopsit cu toate tipurile uzuale de vopsea monocomponenta, bicomponenta si pe baza de apa.

Nota:

Aplicabilitate limitata pe suprafetele zincate si zincate in baie dupa tratarea cu Curatitor (acetona Art. Nr. 893 460 001). Se rastoarna doza cu capul in jos si se pulverizeaza pana cand valva se goleste.

► Aderenta foarte buna.

Avantaj:

- Adera pe aluminiu, suprafete metalice neacoperite si zincate, vopsea veche etc.

► Protectie anticoroziva de durata.

► Uscare rapida.

Avantaj:

- In functie de grosimea stratului, se poate vopsi in aproximativ 10-15 minute.

► Putere mare de umplere si acoperire.

Avantaj:

- Acoperire profesionala usoara a suprafetelor inegale, a zgarieturilor si a urmelor de la sablare.

► Se intinde foarte bine si nu se scurge.

► Rezistenta la temperatura pana la 110° C.

► Usor de sablat.

► Conform cu COV*.

Avantaj:

- Continut redus de solventi.
- Corespunde continutului maxim de COV specificat in directiva COV (1999/13/EC).

* Compusi Organici Volatili



Curatitor silicon, 1 l
Art. Nr. 893 222