

DEBELOSLOJNI PRAJMER FILER

Zaštita od korozije sa izvrsnom sposobnošću zapunjavanja i pokrivanja oštećenja na metalnim površinama.



Boja	Sadržaj ml	Art.-Nr.	P./kom.
siva	400	0893 212 1	1/6

Osobine:

Fleksibilno, debeloslojno temeljno sredstvo sa kratkim vremenom sušenja. Posjeduje osobinu zaštite od korozije i vrlo dobro prijanjanje na podlogu, čak i u spoju sa PU i MS polimernim zaptivajućim masama. Za profesionalnu reparaturu ogrebotina, neravnina i tragova brušenja.

Područja upotrebe:

Tačkaste reparature, reparature nakon nezgoda, popravke karoserije, lakiranje.

Upotreba:

Podloga mora biti čista, suha i odmašćena. Problematične podloge izbrusiti. Dozu prije upotrebe dobro protresti. Prvi nanos mora biti tanak. Pridržavati se vremena isparavanja. Vrijeme sušenja ca. 25 minuta. Nakon otprilike 10-15 minuta prelakirati sa bilo kojim uobičajenim lakom, 1-k, 2-k i lakom na vodenoj bazi.

Napomena:

Obavezna upotreba na pocićanim i vruće cinčanim (uranjanjem) površinama specijalnog čistača za cink Art.-Nr. 0893 460
Dozu nakon upotrebe okrenuti napolako i isprazniti ventil.

► Dobra osobina prijanjanja.

Prednost:

- Prijanja na aluminijum, gole i pocićane limove, čelik, lakirane površine itd.

► Dugoročna zaštita od korozije.

► Brzo sušenje.

Prednost:

- Zavisno od debljine sloja, mogućnost prelakiranja nakon 10-15 minuta.

► Vrlo dobro zapunjavanje i pokrivanje oštećenja.

Prednost:

- Jednostavno i profesionalno pokrivanje oštećenja i tragova brušenja.

► Vrlo slabo curi pri nanošenju.

► Otporno na temperaturu do +110°C.

► Lako se brusi.

► Zadovoljava standard VOC .

Prednosti:

- Reducirano otopinsko sredstvo.
- Ispunjava pravilnik VOC-a (1999/13/EG) o maksimalnoj sadržini VOC-a.

* Volatile Organic Compound = isparavajuće organske supstance



2K - Arilni pokrivni lak 1L / 4L

Art.-Nr. 0821 010 ...

Pak./kom. 1

Čistač silikona 600 ml

Sprej

Art.-Nr. 0893 222 600

Pak./kom. 6

Navedeni podaci se mogu smatrati preporukama, na osnovu naših iskustava. Preporučujemo test prije upotrebe! Prilikom naknadnog lakiranja trebaju se uzeti u obzir tehnički podaci i preporuke proizvođača laka.