

ZAŠTITA OD UDARA KAMENJA I ZAŠTITA DONJEG POSTROJA



Boja	Sadržaj u ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
Crna	500	0892 075 250	1/12
Siva	500	0892 075 350	1/12
Crna	1.000	0892 075 200	1/12
Siva	1.000	0892 075 300	1/12

Područje primjene:

Za popravku i restauraciju originalne teksture, zaštitu od udara kamenčića i zaštitu od korozije na svim vidljivim dijelovima, npr. prednji i vezni lim, pragovi, branici i šasijske automobila, kamiona i autobusa. Posebno prikladno kao za smanjenje buke na unutrašnjim blatobranima i šasiji.

Napomena:

Ne nanositi na zglbove, motore, transmisijsku kutiju i kočione sisteme. Nakon upotrebe okrenuti aerosol dozu naopako i špricati da se ventil isprazni. Ne miješati sa razrjeđivačima, vodom i lakovima. Moguće prelakirati 24 sata nakon sušenja samo uz prethodno brušenje i čišćenje.

Primjena:

Prije upotrebe dozu dobro protresti. Površina na koju se nanosi mora biti čista, suha, i očišćena od korozije i prašine. Prvo nanijeti tanak sloj i pustiti da se osuši oko 3 minute. Zatim nanijeti željenu debljinu premaza. Između svakog nanosa pustiti da se osuši (dok ispare otapala). U zavisnosti od debljine premaza, može se prelakirati nakon 60 do 120 minuta!

Radni pritisak max. 3 bara.

Optimalna udaljenost nanošenja je 30 cm. Najbolji rezultati postižu se pri radnim temperaturama od 15°C do 25°C.

Premaz na bazi sintetičke gume sa sadržajem otapala, pogodan za prelakiranje

Veoma dobro prijanjanje, brzo formiranje pokožice

Otporno na grebanje

Može se prelakirati

Sa svim konvencionalnim lakovima na bazi vode i otapala i 1K i 2K lakovima.

Prikladno za sušenje u termo komorama od 40°C do 60°C

Veoma lako se brusi nakon sušenja

Profi savjet:

- Promjenom udaljenosti prskanja i radnog pritiska mogu se postići različite teksture
- Nakon lakiranja bezbojnim lakom dolazi do tamnjenja boje premaza

Dodatni proizvodi:

ZDP-pištolj

Art.-Nr. 0891 106 3

ZDP-pištolj sa posudom

Art.-Nr. 0891 110 640

Ovi podaci su isključivo preporuke zasnovane na našim iskustvima. Ipak, zbog višenamjenske primjene, uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg utjecaja, ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Neophodno je prethodno testiranje!