

## TEHNIČKE INFORMACIJE



Presto sprej za zaštitu od kamenčića idealan je za donje površine i vidljive dijelove automobila. Stvara otporan i elastičan zaštitni sloj protiv kamenčića. Također je prikladan i kao sredstvo za prigušivanje kod kućišta kotača i dna šasije.

### Za uporabu na:

automobilima, karavanima, spremnicima, brodovima, kamionima, spojlerima i klupčicama.

Ovaj proizvod je dostupan u limenkama spreja od 500 mL te limenkama od 1 litre u različitim bojama za pištolj za nanošenje spreja.

## KVALITETA I SVOJSTVA

- Odlična zaštita od korozije
- Prigušuje zvuk
- Može se prebojati sa većinom knvencijalnih boja (za 2k lakove preporučujemo premaž European Aerosols temeljem)
- Dugotrajna elastičnost
- Odlično prijanjanje
- Vrlo otporan na vremenske utjecaje, vodene nanose i abraziju, također i na slabe kiseline
- Čišćenje: svježim materijalom sa otapalom, suhim materijalom mehanički

## FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### Sprej limenka:

- Baza:** otapala, guma, smola i materijali za punjenje
- Boja:** crna, siva
- Miris:** otapalo
- Slani sprej test (DIN 50021):** do 240 h, Ri 0 pri 250µ suhi sloj; do 480 h, Ri 0 pri 100µ suh i obojan
- Temperaturna otpornost:** -25°C do +80°C
- Radna temperatura:** +5°C do 30°C, najbolji rezultati pri sobnoj temperaturi
- Vrijeme sušenja: (pri 20°C, 50% relativna vlažnost zraka):**  
Polusuh: nakon približno 30 minuta  
Suh/moguće bojati: nakon približno 1 sata  
Vrijeme sušenja ovisi o temperaturi okoline, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja
- Skladištenje:**  
10 godina ako se skladišti pravilno (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maks. 60%)
- Veličina:**  
Sprej limenka 500 ml

### Limenka sa navojem za pištolj:

- Baza:** otapala, guma, smola i materijali za punjenje
- Boja:** crna, siva
- Miris:** otapalo
- Slani sprej test (DIN 50021):** do 720 h, Ri 0 pri 350µ suhi sloj; do 480 h, Ri 0 pri 100µ suh i prebojan
- Temperaturna otpornost:** -25°C do +80°C
- Radna temperatura:** +5°C do +30°C, najbolji rezultati postižu se pri sobnoj temperaturi
- Vrijeme sušenja: (20°C, 65% RVZ):**  
Suh na dodir: nakon približno 1 sata  
Kompletno suh: nakon približno 2 sata  
Vrijeme sušenja ovisi o temperaturi okoline, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja
- Skladištenje:**  
5 godina ako se pravilno skladišti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maks. 60%)
- Veličina:**  
Limenka sa navojem za pištolj 1000 ml

## Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvativljivo:** European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

**Odlaganje:** Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

**Obilježavanje/označavanje:** Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

## Uputstva za upotrebu

Većina PRESTO boja u spreju imaju takozvani zaštitni prsten ili sigurnosnu kapu kako bi se zbjegla neovlaštena upotreba. Prije upotrebe pregledati odgovarajuće savjete na poklopcu ili na naljepnici.

**Prije upotrebe pažljivo pročitati upute i upozorenja na naljepnici.**

### Upotreba sprej limenka:

- Za najbolje rezultate dostići sobnu temperaturu limenke
- Zaštitite okolinu od maglice spreja
- Preporučeni razmak između limenke i objekta približno 30 cm.
- Prije upotrebe protresti limenku 2 minute kao i povremeno za vrijeme upotrebe
- Nakon upotrebe, okrenite limenku i ispraznite ventil pritiskom

#### Upotreba limenke sa navojem za pištolj

- Za najbolje rezultate dostići sobnu temperaturu limenke
- Proizvod je spremjan za upotrebu, nije potrebno koristiti razrjedivač
- Očistite pištolj za nanošenje sa alkoholom

Od 14. srpnja 2016.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 29.04.2024