

## Kvaliteta i svojstva

- Brza i jednostavna upotreba
- Brzo sušenje omogućuje brz rad
- Visoka elastičnost
- Dobro prianjanje
- Jednostavan za brušenje čak i nakon dužeg perioda
- Otporan na slabe kiseline, pogonske plinove, otapala te vodu i soli za odleđivanje

## Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza:** poliesterska smola sa mineralnim punilima
- **Boja:** bež
- **Miris:** stiren
- **Postojanost:** mekan, tiksotropan
- **Vrijeme za nanošenje pri 20°C:** 60 minuta
- **Vrijeme sušenja (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):** može se brusiti nakon cca. 3 sata
- **Točka zapaljenja:** cca. 33 ° C (smola); ne primjenjuje se na učvršćivaču
- **Gustoća pri 20°C:** kit 1.5 g/cm<sup>3</sup>  
učvršćivač 1.0 g/cm<sup>3</sup>
- **Dodavanje učvršćivača:** 3 %
- **Temperaturna otpornost stvrdnutog materijala:** 120°C
- **Skladištenje:** 18 mjeseci, ako je prikladno mjesto za pohranu (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka od maksimalno 60%) u zatvorenoj originalnoj ambalaži. Zaštiti od sunčanih zraka, mraza i vlage.
- **Pakiranje:** punilo: 1.5kg u limenci  
Učvršćivač: 50 ml plastična boca

## Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvatljivo:** 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.

## Primjena

- Površina mora biti čista, suha i odmašćena
- Dobro promješajte punilo sa učvršćivačem u navedenom omjeru
- Upotrebljavati samo sa "gravity"pištoljem za prskanje
- Moguća je primjena u nekoliko mokrih slojeva.
- Tlak pištolja za prskanje: 2-4 bara
- Veličina mlaznice: 1.8-3.0 mm
- Prije upotrebe završnog sloja preporuča se primjena 2K temelja kako bi se sprječilo nastajanje balončića
- Ne koristiti direktno na pocinčanim površinama, iste prije primjene moraju biti premazane temeljem za cink.

As of march 22, 2021

This release replaces all eventually earlier issued versions.

Datum ispisa: 28.04.2024