

# KIVENISKEMÄ- JA ALUSTASUOJA, AQUA

## Ominaisuudet

- ympäristöystävällinen
- Liuotinvapaa
- ei jätä valumia eikä juokse
- päälle lakattava
- kuivuu näkyvästi, nopea jatkokäsittely
- kulutusta kestävä rakenne, kuivuu nopeasti ja voidaan hioa
- suojaa korjausosat ja alustan osat ruosteesta ja kiveniskemä
- ei haurastu tai halkeile ja tarttuu jopa korkeissa lämpötiloissa
- kestää vettä, suolasuihketta, öljyä sekä mietoja happoja ja emäksiä
- OEM-rakenteen palauttaminen
- hengittävä aluskatteen suojaus, sopii myös asuntovaunujen puuosien suojaamiseen

## Käyttöalueet

PETEC kiveniskemä- ja alustasuojaa on vesipohjainen ja päälle lakattava aine, joka tarttuu erittäin hyvin moniin pintoihin. Optimaalinen suojaus ruostetta ja kiveniskemiä vastaan monilla korroosiovaarallisilla alueilla. Kuivana kiveniskemä- ja aluskatteen suojaus muodostaa elastisen, rakenteellisen ja suljetun suojakalvon, jolla on vaimentava vaikutus.

## Tekniset Tiedot

Perusta	Vetyseos
Värit	Harmaa
Työpaine	4 - 6
Kovettuminen Tuntia	2 tuntia 500 µm
Kovetusjärjestelmä	Ilman kosteus
Säilyvyysaika	36 Kuukautta
Suolasumutesti	>1,000, jos 400 µm (Ri0)
Lämmönkestävyys	-30 - +140

## Käyttöohje

Työstölämpötila: +5 °C - +30 °C. Ravistele tölkkiä hyvin ennen käyttöä. Suihkuta PETEC-kiveniskemä ja alustasuojaa suojasuihketta PETEC UBS-pistoolilla (tuotenro 98507) n. 25 cm:n etäisyydeltä ruostumattomalle, puhtaalle, kuivalle ja rasvattomalle pinnalle, kierrä letku tarvittaessa kiinni. Läpikuivauksen jälkeen voidaan tehdä päällemaalaus. Liuotinaineita sisältävät lakat tai muut tuotteet voivat estää tai häiritä pinnan kovettumista. Paksummissa kerroksissa on suositeltavaa antaa tuotteen kuivua eri kerrosten välillä. Varmista ehdottomasti materiaalin kestävyys. Seosten itsehapettumisvaara. Tuotteen soveltuvuuden varmistamiseksi toivottua käyttötarkoitusta varten suosittelemme testaamaan sen ensin. Älä käytä jarru- ja pakojärjestelmään, lämpölevyyn tai kumiosiin. Puhdista alustapohjansuojaa-pistooli käytön jälkeen. Tutustu turvallisuusohjeeseen ja tuoteselosteeseen! (Lataa PETEC-tuoteselosteet osoitteesta [www.petec.de](http://www.petec.de))