

Tehnični list

Lastnosti: AKEMI® Bitumen Undercoating Spray Gun je zaščita pred kamni na osnovi bitumna, raztopljenega v belem špiritu, sintetičnih smolah in snovi, ki preprečuje nastajanje korozije. Za izdelek so značilne naslednje lastnosti:

- zelo učinkovit proti rji, udarcem kamna in koroziji, ki jo povzročata vlaga in sol
- nanos ne kaplja
- močan oprijem
- združljiv s površinami iz PVC-ja
- zelo dober oprijem na železo, jeklo, les (sušen)
- strdi v oprijemljiv, nelepljiv in trden elastičen film
- visoka odpornost proti obrabi
- zelo dobre lastnosti dušenja zvoka
- zelo dobra termična stabilnost in nizkotemperaturna fleksibilnost
- brez voska in silikona

Področja uporabe: AKEMI® Bitumen Undercoating Spray Gun se običajno uporablja kot zaščita pred udarci gramoza na pragovih, sprednji strani, stranskih ploščah in kolotekih ter tudi za popravilo podvozja avtomobilov, počitniških prikolic in prikolic.

Navodila za uporabo:

1. Površina, ki jo je treba obdelati, mora biti očiščena, brez rje, razmaščena, suha in brez prahu. Korozijo lahko odstranite z AKEMI® Rust Remover.
2. Zaščitite vsa področja, ki jih ne želite premazati, tako da prekrijete npr. motor, menjalnik, karter, kardan, diferencial, izpuh, osi, vzmetne noge ter zavorni in krmilni del.
3. Zaščitni premaz nanesite v več tankih plasteh s pomočjo brizgalne pištrole (pritisk brizganja 4-6 barov na razdalji cca. 25 cm).
4. Površina zaščitnega premaza je suha po pribl. 3 – 5 urah.

Posebna navodila:

- Pri delu uporabite zaščitne rokavice in očala.
- Optimalna delovna temperatura: 15 - 25°C.
- Nizek škropilni tlak in široka odprta luknja šobe pištrole povzročita grobo površinsko strukturo; visok škropilni tlak in majhna luknja šobe pištrole pa povzročita gladko strukturo površine.
- Če so zračne odprtine na pištoli zamašene, pločevinka lahko počí.
- Izdelek nanesite v več tankih slojih, namesto enega debelega.
- Nenamerno poškrapljene dele lahko očistite z univerzalnim razredčilo, hladnim čistilom ali belim špiritom.
- Popolnoma posušen temeljni sloj ni primeren za barvanje in ni odporen na bencin, arome in olja.

Tehnične lastnosti:

Barva:	svetlo siva, bela, črna
Gostota:	cca 1.03 g/cm ³
Temp. odpornost:	-30°C do +80°C
Priporočena debelina nanosa:	600 µm mokro, 400 µm suho
Sušenje 600 µm pri 20°C in prezračevanje:	500 µm suho, suho na oprijem: 3 – 5 ur popolnoma suho: 24 ur

- Shranjevanje:** Če je shranjen na suhem in hladnem (5-25 °C) v zaprti originalni embalaži je uporaben 12 mesecev od datuma proizvodnje.
- Zdravje in varnost:** Pred uporabo tega izdelka preberite varnostni list.
- Pomembna opomba:** Zgornje informacije temeljijo na najnovejši stopnji razvoja in aplikacijske tehnologije. Zaradi množice različnih vplivnih dejavnikov je treba te informacije – kot tudi druge ustne ali pisne tehnične nasvete – obravnavati kot neobvezujoče namige. Uporabnik je dolžan v vsakem posameznem primeru opraviti test delovanja, na neopaznem delu ali na vzorcu.