

TEHNIČNI LIST

Sikagard®-6220

Vosek v spreju z visoko zmogljostjo prodiranja v luknje

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Raztopina voska
Barva (CQP001-1)	Jantarna
Način utrjevanja	Sušenje na zraku
Gostota	0.87 kg/l
Vsebnost suhe snovi (CQP002-1)	53 %
Temperatura vgradnje	15 – 25 °C
Debelina sloja	moker 100 µm suh 50 µm
Čas sušenja	3 h ^A
Delovna temperatura	-50 – 75 °C
Čas skladiščenja (CQP081-1)	24 mesecev ^B

CQP = Postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

^{A)} 23 °C / 50 % r. z. v.^{B)} skladiščenje pri temperaturi med 5 °C in 30 °C

OPIS

Sikagard®-6220 je jantarno obarvan, trpežen vosek, enostaven za uporabo, v pločevinki z zelo dobrimi lastnostmi zaščite pred rjo. Primeren je za učinkovito zaščito pred korozijo v luknjah karoserije vozila in prepriča z zelo dobrimi lastnostmi nanašanja in končnimi zmogljivostmi. Zahvaljujoč zelo visoki zmogljivosti lezenja sobro ščiti tudi težko dostopna območja in tesne razmake med pločevino.

Po sušenju ostane rjava, rahlo lepljiva voščena prevleka, ki ščiti območja likenj pred korozijo.

PREDNOSTI IZDELKA

- Zelo dobra sposobnost lezenja, ki omogoča enostavno nanašanje tudi pri nižjih temperaturah
- Odlične lastnosti nastajanja filma
- Izjemne lastnosti izpodrivanja vode
- Dobro obnašanje pri nizkih temperaturah
- Odpornost proti vročini
- Pršenje brez meglic
- Trajna elastičnost
- Nižja vsebnost topil
- Visoka odpornost proti cestni soli

OBMOČJE UPORABE

Sikagard®-6220 je protikorozijski premaz v spreju, za hitro popravilo in zaščito lukenj ter skritih območij vozil, kot so odprtine panelov za vrata, stranske plošče, pokrovi motorjev, prtlačnjiki, zadnje krilo, pragovi, prečke in stebri.

Med pršenjem izdelka ne nastajajo meglice, prodre v najfinejše razpoke vendar ne kaplja skozi drenažne luknje.

Sikagard®-6220 ima zelo dobro oprijemljivost na različne barve, temeljne premaze za kovine, kovine in PVC brez predhodne obdelave.

Ta izdelek je namenjen izkušnim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranja na uporabljenem materialu in pri dejanskih pogojih.

KEMIČNA ODPORNOST

Sikagard®-6220 je odporen proti sladki in slani vodi, brizgom raztopin soli, olju, bazam, kislina.

Zgornje informacije so na voljo le kot splošne smernice. Nasveti glede posebnih zahtev so na voljo na zahtevo.

NAČIN VGRADNJE

Priprava površine

Površine morajo biti čiste, suhe in brez rje, prahu ter maščob. Kovinske podlage je treba predhodno obdelati, da se prepreči nastanek korozije (npr. nepremazano jeklo itd.).

Vgradnja

Sikagard®-6220 se lahko nanaša z lahкими napravami za brezračno brizganje ali črpalko pod zračnim tlakom približno 3 - 6 barov. Za nanašanje izdelka uporabite pnevmatsko pištolo Sika® CW Gun (s posodo pod pritiskom) ali pištolo Sika® UBC+ Gun (vakumski tip).

Pred uporabo pretresite dozo približno 40-krat. Pred začetkom pršenja zaščitite sosednje površine. Pršite pri sobni temperaturi in na razdalji približno 25 cm ali direktno v luknje s prožno cevjo. Uporabite obstoječe ali izvrtajte nove luknje za lažji dostop do karoserije avtomobila. Razpršite neprekinjeno plast. Ne pršite po delih zavor, motorja ali izpušnega sistema.

Odstranitev

Neutrjeno maso Sikagard®-6220 lahko z orodja in opreme odstranite s sredstvom za odstranjevanje Sika® Remover-208 ali drugim primernim topilom. Ko je masa utrjena, se lahko odstrani samo še mehansko. Roke in izpostavljene dele telesa je treba takoj obrisati s krpami za roke Sika® Handclean ali umiti z ustreznim industrijskim čistilom za roke in vodo.

Na koži ne uporabljajte topil.

Prekritje

Sikagard®-6220 ni mogoče prebarvati.

NADALJNIJE INFORMACIJE

Zgornje informacije so zgolj splošnega značaja. V primeru posebnih pogojev izvedbe se posvetujte s Sikiño tehnično službo.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Varnostne liste

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Pločevinka	1 l
Ročka	10 l
Sod	60 l

OSNOVNI PODATKI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem roko- vanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primer- nost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

TEHNIČNI LIST

Sikagard®-6220
Verzija 01.01 (01 - 2023), sl_SI
015113022203001000

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

