

## TEHNIČNI LIST

## Sikagard®-6220 S

Vosek v spreju z visoko zmogljostjo prodiranja v luknje, v aerosolni dozi.

## 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	0.66 kg/l	
Vsebnost suhe snovi (CQP002-1)	30 %	
Temperatura vgradnje	15 – 75 °C	
Debelina sloja	moker	100 µm
	suh	30 µm
Čas sušenja	2 uri <sup>A</sup>	
Delovna temperatura	-50 – 75 °C	
Čas skladiščenja (CQP081-1)	24 mesecev <sup>B</sup>	

CQP = postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. z.v.<sup>B</sup>) skladiščenje pri temperaturi med 5 °C in 25 °C

## OPIS

Sikagard®-6220 S je jantarno obarvan, trpežen vosek, enostaven za uporabo, v aerosolni 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 dobro ščiti tudi težko dostopna območja in tesne razmake med pločevino. Po sušenju ostane rjava, rahlo lepljiva voščena prevleka, ki ščiti območja lukenj pred korozijo.

## PREDNOSTI IZDELKA

- "Shake and Spray" - neodvisna oprema (aerosol).
- Zelo dobra sposobnost lezenja, ki omogoča enostavno nanašanje tudi pri hladnejših temperaturah
- Odlične lastnosti nastajanja filma
- Izjemne lastnosti izpodrivanja vode
- Enostavna uporaba
- Odpornost na cestne soli
- Trajna elastičnost
- Odpornost proti vročini

## OBMOČJE UPORABE

Sikagard®-6220 S je protikorozijski premaz, ki se nanaša z brizganjem, za hitro popravilo in zaščito lukenj in skritih območji vozil, kot so odprtine panelov za vrata, stranske plošče, pokrovi motorjev, prtljažniki, zadnje krilo, pragovi, prečke in stebri. Izdelek prodre v najfinejše razpoke, vendar ne kaplja skozi drenažne luknje. Sikagard®-6220 S ima zelo dobro oprijemljivost na različne barve, temeljne premaze za kovine, kovine in PVC brez predhodne obdelave. Ta izdelek je namenjen izkušenim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranja na aktualnem materialu in pri dejanskih pogojih.

## KEMIČNA ODPORNOST

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

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 po prepreči nastanek korozije (npr. nepremazano jeklo itd.).

### Vgradnja

Pred uporabo pretresite dozo približno 40-krat. Pred začetkom pršenja zaščitite sosednje površine. Dozo držite v pokončnem položaju in pršite pri sobni temperaturi in na razdalji približno 25 cm ali direktno v luknje. Za doseganje lukenj uporabite dodatni pogon s prilagodljivo cevjo. Uporabite obstoječe ali izvirajte nove luknje za lažji dostop do karoserije avtomobila.

Razpršite neprekinjeno plast. Ne pršite po delih zavor, motorja ali izpušnega sistema. Po uporabi obrnite pločevinko in pršite v kratkih intervalih, da očistite šobo.

Zaradi vnetljivosti luknje prezračite v času sušenja ali pred zapiranjem.

## Odstranitev

Neutrjeno maso Sikagard®-6220 S 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 predele telesa je treba takoj obrišati s krpami za roke Sika® Handclean ali umiti z ustreznim industrijskim čistilom za roke in vodo.

Na koži ne uporabljajte topil!

## Prekritje

Sikagard®-6440 S ni mogoče prebarvati.

## NADALJNJE INFORMACIJE

Na vašo zahtevo vam bomo z veseljem posredovali tudi naslednje dokumente:

- varnostne liste

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

Aerosolna doza	500 ml
----------------	--------

## 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 rokovanju, 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 primerčnost 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 S  
Verzija 01.01 (08 - 2021), sl\_SI  
015113022203001100

## Sika d.o.o.

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

