

TEHNIČNI LIST

SikaGard®-6440 S

Premaz v spreju za zaščito podvozja pred udarci gramoza v aerosolni dozi

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

Kemijska osnova	Na osnovi gume	
Barva (CQP001-1)	Črna / siva	
Način utrjevanja	Sušenje na zraku	
Gostota	0.78 kg/l	
Vsebnost suhe snovi	33%	
Temperatura vgradnje	15 – 25 °C	
Debelina sloja	moker	600 µm
	suh	200 µm
Suh na otip (CQP019-1)	30 minut ^A	
Čas sušenja	16 ur ^A	
Delovna temperatura	-25 – 80 °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 25°C**OPIS**

Sikagard®-6440 S je zaščitni premaz za hitro popravilo, na osnovi gume, v aerosolni dozi, z dobrimi lastnostmi zaščite pred rjo in dušenjem zvoka. Primeren je za učinkovito zaščito podvozja in zaščito pred udarci gramoza.

Sikagard®-6440 S se lahko prebarva z večino najpogosteje uporabljenih sistemov za barvanje.

PREDNOSTI IZDELKA

- "Shake and Spray" - neodvisna oprema (aerosol).
- Enostavno nanašanje brez odtekanja ali kapljanja
- Dobra odpornost proti obrabi, udarcem in cestni soli
- Na voljo različne zaključne površine
- Dober oprijem
- Možnost prebarvanja
- Zelo dobre lastnosti pri nizkih temperaturah
- Ne vsebuje težkih kovin
- Prožen ko je suh

OBMOČJE UPORABE

Sikagard®-6440 S je protikorozijski premaz, ki se nanaša z brizganjem, za hitro popravilo ranljivih, barvanih delov vozil kot so pragovi vrat, okovi koles, prednji in zadnji odbijači ter deli podvozja vozila.

Sikagard®-6440 S ima dobro oprijemljivost na različne barve, kovinske podlage, kovine in PVC. Ta izdelek je namenjen izkušenim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranje na aktualnem materialu in pri aktualnih pogojih.

KEMIČNA ODPORNOST

Sikagard®-6440 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 ter maščob.

Kovinske podlage je treba predhodno obdelati, kjer je to potrebno, 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 v križnih potegih do nastanka neprekinjenega sloja.

Nanašajte Sikagard®-6440 S, dokler ne dosežete zelene debeline sloja. Če je potrebna debela plast, pustite, da se plasti vmes posušijo. Ne pršite po delih zavor, motorja ali izpušnega sistema.

Po uporabi obrnite dozo na glavo in pršite v kratkih razmikih, da očistite šobo.

Odstranitev

Neutrjeno maso Sikagard®-6440 S lahko z orodja in opreme odstranite s sredstvom za odstranjevanje Sika® Remover-208. Ko je masa utrjena, se lahko odstrani samo še mehansko.

Roke in izpostavljene predele 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®-6440 S je mogoče prebarvati ko se posuši (po 16 urah) z običajnimi barvnimi sistemi. Čas čakanja se lahko skrajša s pospešenim sušenjem pri največ 40 °C. Zaradi široke palete barv so potrebni preskusi oprijema in združljivosti barv.

NADALJNE 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®-6440 S
Verzija 01.01 (08 - 2021), sl_SI
014013024403001100

Sika d.o.o.

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

