

SikaGard®-6220 S

Ceara de cavitati pulverizabila cu vascozitate redusa sub forma de aerosol

Date tehnice

Compozitie chimica	Solutie de ceara	
Culoare	Alb, translucid	
Mecanism de intarire	Uscare la aer	
Densitate (lichida) (DIN 51757)	0.87 kg/l aprox.	
Parti solide (DIN 53216)	30% aprox.	
Temperatura de aplicare	15 – 25°C	
Grosimea filmului	umed uscat	100 µm 30 µm
Timp de uscare ¹	2 h aprox.	
Temperatura de service	-50 – 75°C	
Termen de valabilitate (depozitare sub 5°C - 25°C)	24 luni	

¹) 23°C / 50% u.r.

Descriere

SikaGard®-6220 S este o ceara durabila sub forma de aerosol de culoarea chilimbarului , usor de aplicat cu proprietati excelente in ceea ce priveste anticoroziunea. Are performante foarte bune ca si protectie anticoroziune in cavitatile caroseriei avand rezultante excelente pe termen indelungat. SikaGard®-6220 S prezinta proprietati foarte bune in ceea ce priveste rezistenta la temperaturi ridicate.

Dupa uscare ramane un strat lipicios maraoniu care are rol de protectie anticoroziva pentru caroserie.

SikaGard®-6220 S este fabricat in concordanta cu sistemul de calitate ISO 9001 .

Avantajele produsului

- Aplicare fara echipament de pulverizare
- Comportare excelenta la apa
- Rezistenta mare la temperaturi scazute
- Usor de aplicat
- Rezistenta buna la abraziune, impact si sare
- Elastica dupa uscare
- Comportament excelent la temperaturi ridicate

Domenii de aplicare

SikaGard®-6220 S este o protectie anticoroziva pulverizabila folosita la diverse parti ale autovehiculelor expuse (ex: praguri , pasaje roti fata-spate) .

Produsul poate fi pulverizat fara a curge prin gaurile de drenaj .

SikaGard®-6220 S adera foarte bine pe diferite vopseluri , primere , metal si PVC fara pretratare.

Produsul este destinat personalului experimentat .

Inainte de-a se aplica pe diverse straturi suport trebuiesc facute teste de adeziune si compatibilitate.

Industry



Rezistenta chimica

SikaGard®-6220 S este rezistent la apa, apa sarata, sare, ulei, baze usoare si acizi. Informatiile de mai sus sunt cu caracter general pentru aplicatii speciale contactati departamentul tehnic.

Metoda de aplicare

Prepararea suprafetei

Suprafata trebuie sa fie curata uscata fara rugina sau grasime. Metalul simplu trebuie pretrat pentru a prevenii coroziunea

Aplicare

Inainte de aplicare agitati flaconul aprox. 40 de ori. Mascati suprafetele adiacente opertaie propiu-zise pentru a nu le gaza. Aplicarea sa se faca la temperatura camerei ,iar distanta de aplicare fata de obiect este aprox. 25 cm . Aplicarea se va face sub forma de X pentru a construi un strat continuu si omogen.

Dupa pulverizare pulverizati tinad flaconul cu susul in jos pentru a curata duza.

Indepartare

SikaGard®-6220 S proaspat poate fi indepartat de pe echipament cu Sika® Remover-208 sau alta solutie pe baza de solvent corespunzatoare. Odata intarit, resturile de sigilant pot fi indepartate numai mecanic. Mainile si pielea care au intrat in contact cu sigilantul trebuie curatate cu un servetele Sika® Handclean sau un alt produs similar de curatare si apa. A nu se folositi solventi.

Supravopsire

SikaGard®-6220 S nu este supra-vopsibil .

Informatii suplimentare

Urmatoarele documente sunt disponibile la cerere:

- Fisa tehnica a produsului
- Fisa de siguranta a produsului

Informatii ambalare

Aerosol	500 ml
---------	--------

Valori oferite

Toate datele tehnice continute in aceasta fisa tehnica sunt recomandate in urma testelor de laborator. Valorile pot varia in functie de diversele circumstante.

Transportul si manipularea

Pentru informatii suplimentare cu privire la transportul si manipularea acestor produse chimice, va rugam sa consultati cea mai recenta fisa de siguranta a produsului care contine datele fizice, toxice si ecologice, precum si alte date de siguranta.

Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolve pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legala a anumitor proprietati sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuiesc respectate de catre utilizator pe propria raspundere.



Informatii suplimentare la:
www.sika.ro
www.sika.com

Sika Romania Srl
Business Unit Industry
Ioan Clopotel , Nr.4
500450 Brasov
Romania
Tel. +40 268 406 212
Fax +40 268 406 213

