

## SikaGard®-6250

### Ceara de cavitati pulverizabila si tixotropa

#### Date tehnice

Compozitie chimica	Solutie de ceara fara arome
Culoare	Alb, translucid
Mecanism de intarire	Uscare la aer
Densitate (lichida) (DIN 51757)	0.85 kg/l aprox.
Parti solide (DIN 53216)	42% aprox.
Temperatura de aplicare	15 – 25°C
Grosimea filmului	umed 100 µm uscat 50 µm
Timp de uscare <sup>1)</sup>	5 h aprox.
Temperatura de service	-25 – 180°C
Termen de valabilitate (depozitare sub 5°C - 25°C)	24 luni

<sup>1)</sup> 23°C / 50% u.r.

Industry

#### Descriere

SikaGard®-6250 este o ceara durabila de culoare alba fara arome 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®-6250 prezinta proprietati foarte bune in ceea ce priveste rezistenta la temperature ridicate.

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

SikaGard®-6250 este fabricat in concordanta cu sistemul de calitate ISO 9001 .

#### Avantajele produsului

- Comportare excelenta la apa
- Rezistenta mare la temperature ridicate
- Fara arome
- Rezistenta buna la abraziune, impact si sare
- Adeziune buna
- Nu curge
- Nu contine metale grele
- Elastica dupa uscare
- Comportament excelent la temperaturi scazute

#### Domenii de aplicare

SikaGard®-6250 este o protectie anticoroziva pulverizabila folosita la diverse parti ale autovehiculelor expuse ( ex: praguri , pasaje roti fata-spate ) Are o rezistenta foarte buna la temperature ridicate (pana la 180°C).

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

SikaGard®-6250 adera foarte pe bien pe diferite vopseluri , primere , metal si PVC fara pretratare.

Produsul este destinat personalului experimentat .

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



### Rezistenta chimica

SikaGard®-6250 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 pretratat pentru a prevenii coroziunea

#### Aplicare

SikaGard®-6250 poate fi aplicat folosind un pistol pneumatic la o presiune cuprinsa intre 3 si 6 bari. can be applied by air-mix guns with an air pressure of 3 - 6 bar. Pentru aplicare folositi fie pistolul Sika® SCP Gun (pistolul classic de pulverizat ) sau pistolul Sika® UBC Gun (pe baza de vacuum)

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.

Nu pulverizati produsul pe palcutele de frana sau pe sistemul de evacuare.

### Indeprtare

SikaGard®-6250 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®-6250 nu este supra-vopsibil .

### Informatii suplimentare

Urmatoarele documente sunt disponibile la cerere:

- Fisa tehnica a produsului
- Fisa de siguranta a produsului

### Informatii ambalare

Flacon	1 l
--------	-----

### 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](http://www.sika.ro)  
[www.sika.com](http://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

