

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikagard<sup>®</sup>-6250 S

Spuitbare, thixotrope holtewax in spuitbus

## TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis		Waxoplossing zonder aromatische stoffen
Kleur (CQP001-1)		Wit, transparant
Uithardingsmechanisme		Lucht droging
Soortelijke massa	niet uitghard	0,79 kg/l
Vaste stof gehalte (CQP002-1)		13 %
Verwerkingstemperatuur		10 – 35 °C
Film dikte	nat	100 µm
	droog	30 µm
Droogtijd	stof droog	1 uur <sup>A</sup>
	volledig droog 100 µm	24 uur <sup>A</sup>
Temperatuurbestendigheid		-25 – 80 °C
Houdbaarheid		12 maanden

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. l. v.**BESCHRIJVING**

Sikagard<sup>®</sup>-6250 S is een witte, geurloze, duurzame was in een spuitbus met uitstekende roestwerende eigenschappen. Het product is geschikt voor een effectieve bescherming tegen corrosie in holle ruimtes van voertuigcarrosserieën en onderscheidt zich door zijn uitstekende verwerkingseigenschappen en eindresultaat.

Na het drogen blijft er een witte, licht kleverige waslaag achter die holle ruimtes tegen corrosie beschermt.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Uitstekende weerstand tegen strooizout
- Zeer goede filmvormende eigenschappen
- Uitstekende waterafstotende eigenschappen
- Zeer goede hittebestendigheid
- Geen druppels tijdens het aanbrengen
- Goede elasticiteit

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Sikagard<sup>®</sup>-6250 S is een spuitbare anticorrosiecoating voor het herstellen en beschermen van verborgen delen van voertuigen, zoals de holle ruimtes van deurpanelen, zijpanelen, motorkappen, kofferbakken, achtervleugels, dorpels, dwarsbalken en stijlen.

Sikagard<sup>®</sup>-6250 S hecht zeer goed op verschillende soorten lak, metaalprimers, metalen en PVC zonder dat een voorbehandeling nodig is. Dit product is uitsluitend geschikt voor ervaren professionele gebruikers. Er moeten tests met de daadwerkelijke ondergronden en omstandigheden worden uitgevoerd om de hechting en materiaalcompatibiliteit te garanderen.

## CHEMISCHE BESTENDIGHEID

Sikagard®-6250 S is bestand tegen water, zee-water, zoutnevel, olie, zwakke basen en zuren.

Bovenstaande informatie dient uitsluitend ter algemene oriëntatie.

Op verzoek geven wij advies over specifieke toepassingen.

## VERWERKINGSMETHODE

### Ondergrondvoorbereiding

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van roest, stof en vet zijn.

Koper en koperhoudende metalen zoals messing en brons kunnen verkleuren door contact met Sikagard®-6250 S. Het is daarom noodzakelijk om deze ondergronden vóór het aanbrengen te testen.

### Toepassing

Schud de spuitbus voor gebruik ongeveer 40 keer. Dek aangrenzende oppervlakken af voordat u gaat spuiten.

Spuit binnen de aangeven temperatuurbereik en vanaf een afstand van ongeveer 25 cm op het oppervlak of in de holtes. Gebruik voor het bereiken van holtes de extra spuitarm met flexibele slang en het bijbehorende spuitmondje. Maak gebruik van de bestaande toegangsoeningen in de carrosserie of boor deze zelf.

Spuit een continue laag door de bus rechtop te houden.

Draai de bus na gebruik om en spuit in korte stoten om de spuitmond schoon te maken.

Spuit nooit op onderdelen van het rem-, motor- of uitlaatsysteem.

Vanwege het brandbare drijfgas moet u de holtes ventileren tijdens de droogtijd of voordat u de holtes afsluit.

## Verwijderen

Niet-uitgeharde Sikagard®-6250 S kan van gereedschap en apparatuur worden verwijderd met Sika® Remover-208 of een ander geschikt oplosmiddel. Na uitharding kan het materiaal alleen mechanisch worden verwijderd. Handen en blootgestelde huid moeten onmiddellijk worden gereinigd met vochtige doekjes, zoals Sika® Cleaner-350H, of een geschikte industriële handreiniger en water. Gebruik geen oplosmiddelen op de huid.

## Overschilderen

Sikagard®-6250 S is niet overschilderbaar.

## OPSLAGCONDITIES

Sikagard®-6250 S moet bij een temperatuur tussen 5 °C en 25 °C op een droge plaats worden bewaard.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document dient uitsluitend ter algemene oriëntatie. Advies over specifieke toepassingen is op verzoek verkrijgbaar bij de technische afdeling van Sika Industry.

Exemplaren van de volgende publicaties zijn op verzoek verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Spuitbus	500 ml
----------	--------

## BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGEGEVENS

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikagard®-6250 S  
Version 01.01 (06 - 2026), nl\_NL  
015113022503001100

## Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

