

# SikaGard®-6650

Rivestimento bucciato anti-sasso spruzzabile, base acqua

## Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	gomma base acqua
Colore	grigio, nero
Meccanismo di indurimento	essiccamento / polimerizzazione
Densità (allo stato liquido) (ISO 12185)	1.40 kg/l circa
Contenuto solido (ISO 3251)	70% circa
Viscosità (Brookfield) $v = 0.5$ ; girante 5	112 Pa·s circa
Temperatura di applicazione	da + 20°C a + 30°C
Secco dopo	a temperatura normale <sup>1)</sup> a +60°C
	120 min circa 20 min circa
Indurimento <sup>1)</sup>	7 giorni circa
Temperatura di servizio	da - 25°C a + 120°C
Stabilità (stoccato a T compresa tra + 10°C e + 30°C)	12 mesi

<sup>1)</sup> 23°C / 50% u.r. (spessore 500 µm)

### Descrizione

SikaGard®-6650 è un rivestimento bucciato anti-sasso a base acqua, ecologico con basso tenore di VOC (Composti Organici Volatili). È stato formulato per consentire di riprodurre in carrozzeria finiture bucciate originali della maggior parte dei produttori di veicoli.

### Vantaggi

- Basso contenuto di VOC
- Sovraverniciabile
- Nessun overspray
- Possibilità di diverse finiture
- Rimane flessibile anche da asciutto

### Campi di applicazione

SikaGard®-6650 è adatto per proteggere le parti verniciate più vulnerabili del veicolo come traverse, parafanghi, passaruota. SikaGard®-6650 è caratterizzato da una buona capacità di adesione a sistemi acrilici bi-componenti e a sistemi base acqua. Questo prodotto è dedicato all'uso di utenti professionali.

Industry



### Resistenza chimica

SikaGard®-6650 è resistente all'acqua, acqua di mare, nebbia salina, oli, basi e acidi deboli. Le suddette informazioni sono di carattere generale, specifici consigli verranno forniti su richiesta.

### Metodo di applicazione

#### Preparazione della superficie

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di ruggine, grasso, olio e polvere. Consigli su specifiche applicazioni possono essere richiesti al Dipartimento Technical Service Sika Industria.

#### Applicazione

SikaGard®-6650 si applica con apparecchi per spruzzo "airless" o con una pistola air-mix con una pressione di circa 3 - 6 bar. Agitare prima dell'uso. Spruzzare a temperatura ambiente da una distanza di circa 30 cm con un movimento a X. Spruzzare uno strato continuo. Applicare il prodotto fino al raggiungimento dello spessore desiderato. Qualora si voglia ottenere uno spessore maggiore, è consigliabile fare asciugare gli strati intermedi.

#### Pulizia

E' possibile rimuovere dagli attrezzi SikaGard®-6650 non indurito con acqua calda. Una volta secco, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente. Mani e pelle vanno subito lavate utilizzando le salviette Sika® Handclean o un idoneo lavamani industriale e dell'acqua. Non usare solventi!

### Sovraverniciatura

Dopo l'asciugatura è possibile sovraverniciare SikaGard®-6650 con i più comuni sistemi di verniciatura, anche a base acqua. È possibile miscelare SikaGard®-6650 con lacche base acqua fino al 30%. Data l'ampia gamma di vernici è sempre consigliabile l'esecuzione di un test di adesione preliminare.

### Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto. Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Schede di sicurezza (MSDS)

### Confezioni

Latta	1 l
-------	-----

### Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli sull'utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici è necessario consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

### Nota

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Ulteriori informazioni disponibili su:  
[www.sika.it](http://www.sika.it)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Italia S.p.A.  
Business Unit Industry  
Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy  
e-mail: [industry@it.sika.com](mailto:industry@it.sika.com)  
Tel. 0039 02 54778 111  
Fax 0039 02 54778 409

