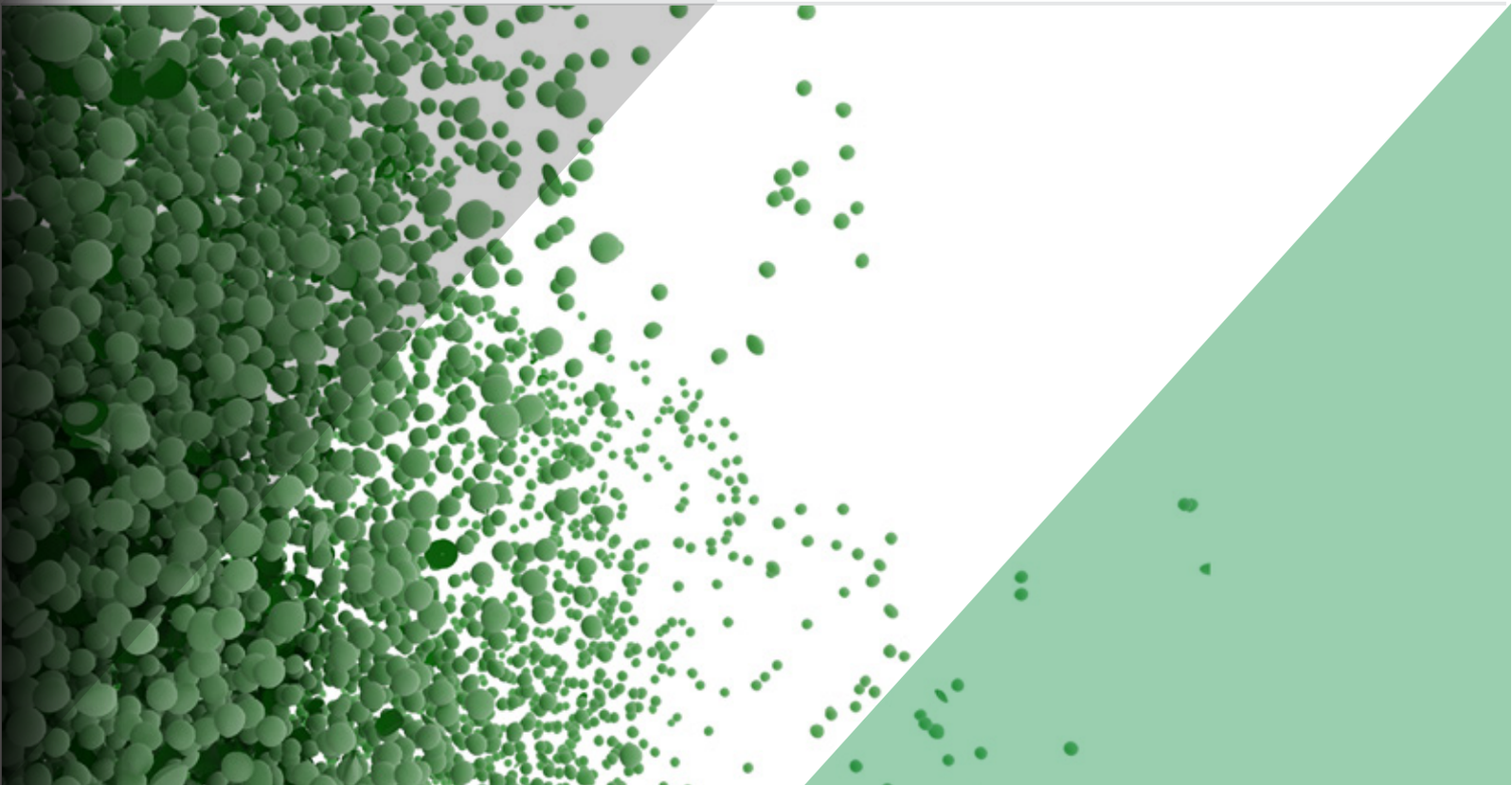




SURA CHEMICALS

 www.surachemicals.de



SurAChem[®] GH 144

HAFT- PROMOTOR

Produkt- und Anwendungs-
information

SurA Chemicals GmbH
Leidenschaft für Chemie

SurAChem® GH 144

Haftpromotor

Das flüssige haftvermittelnde System auf **Silanbasis**

Das Unternehmen

Die SurA Chemicals GmbH zählt mit ihrer langjährigen Erfahrung und umfangreichem Know-how zu den weltweit führenden Anbietern auf den Gebieten Schutz- und Dekorationslacke, Domingharze, Klebstoffe, Spezialchemikalien wie Hydrophobierer und Haftpromotoren, Geräten und Materialien zur Oberflächenvorbehandlung, sowie Lohnfertigung für die Entwicklung und Produktion kundenspezifischer Produkte.

SurA Chemicals ist ein nach DIN EN ISO 9001:2015 TÜV-zertifiziertes Unternehmen. Unsere Produkte entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS). Die von uns hergestellten Geräte sind CE-gekennzeichnet.



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	Seite 04
2	Oberflächenvorbehandlung	Seite 05
3	Verarbeitung	Seite 07
4	Leistungstests	Seite 07
5	Lagerung und Lieferform	Seite 08
6	Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz	Seite 08
7	Technische Daten	Seite 09

Konform gemäß

RoHS & REACH Verordnung

Der Haftpromotor SurAChem® GH 144 ist konform gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS). SurA Chemicals ist ein nach DIN EN ISO 9001:2015 TÜV-zertifiziertes Unternehmen!



Der Universal- Haftpromotor

auch für Silikone geeignet

Diese Gebrauchsanweisung soll die der Verwendung des Haftpromotors SurA-
vorschriftsgemäße Verwendung des Chem® GH 144 ist der ordnungsgemäße
Haftpromotors SurAChem® GH 144 Umgang während der Verarbeitung,
gewährleisten und eventuelle Fehler verhin- Applikation, Aushärtung, Lagerung und ggf.
dern, die zu Qualitätseinschränkungen oder eine Oberflächenvorbehandlung erforder-
unerwünschten Effekten führen können. Bei lich.

1. Allgemeines

Der Haftpromotor SurAChem® GH 144 ist ein sam ist. Der Haftpromotor SurAChem® GH
flüssiges haftvermittelndes System auf 144 ist für Universal-Anwendungen ge-
Silanbasis, das speziell für die Anwendung eignet, auch für Silikone. SurAChem® GH 144
mit SurABond® - Klebstoffen bzw. SurACer® - ist für Metall-, Glas- und Keramik- sowie nach
Lacken entwickelt worden ist, aber auch in entsprechender Aktivierung auch für Kunst-
Kombination mit anderen Produkten wirk- stoffoberflächen geeignet.



2. Oberflächenvorbehandlung

Für beste Haftungsergebnisse sollten die zu beschichtenden Oberflächen frei von Verunreinigung und organischen Resten sein. Die Reinigung kann vor der Bedruckung, Beschichtung oder Verklebung mit geeigneten Reinigungsmitteln, wie z.B. Ethanol bzw. Isopropanol erfolgen.

Werkstoffe, wie z.B. Polymere, weisen bedingt durch ihre Molekularstruktur niedrige Oberflächenenergien auf. Der Mangel an

reaktiven Gruppen auf der Materialoberfläche kann die Haftung enorm beeinträchtigen. Solche Werkstoffe benötigen eine zusätzliche Vorbehandlung ihrer Oberfläche, um hohe Haftfestigkeiten zwischen Substrat und Beschichtung zu ermöglichen. Dieses kann nach dem Prinzip der Oberflächen-silikatisierung mit dem SurASil® Verfahren erfolgen:

Oberflächen-Silikatisierung

Mit dem SurASil®-Verfahren

Beim SurASil®-Verfahren wird in der Regel ein Precursor verdampft und über einen definierten Trägergasstrom einem vorgemischtem Gas-Luft-Gemisch zudosiert und einem Brenner zugeführt. Durch die Verbrennungsenergie der Flamme entstehen hochreaktive Verbindungen, die sich auf der Materialoberfläche abscheiden. Es bilden sich dadurch sehr dichte und fest gebundene Silikatschichten (Schichtdicke ca. 20 - 100 nm) mit hoher Oberflächenenergie auf verschiedenen Materialoberflächen, wie z.B. Metallen, Glas, Keramik, Kunststoffen und Verbundmaterialien.

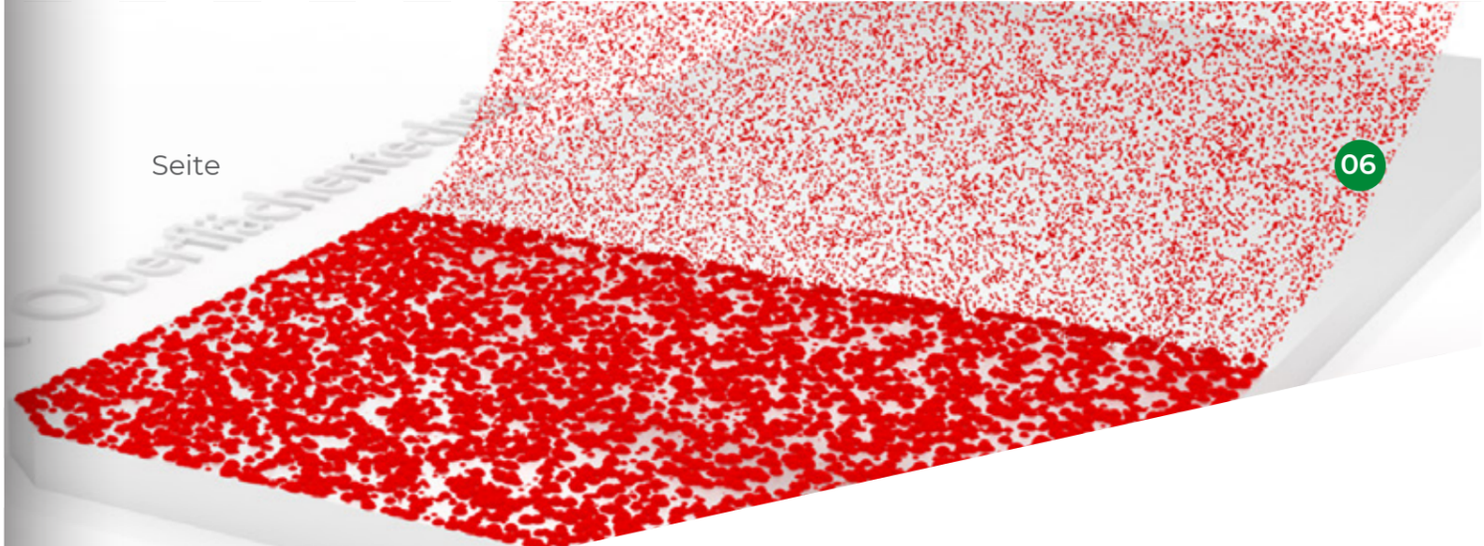


Ideal für Metall-, Keramik-, Kunststoff- und Glasoberflächen

Zur weiteren Erhöhung der Haftfestigkeit zwischen dem Klebstoff, Lack oder Druck und dem zu beschichtenden Substrat kann die Applikation des siliziumorganischen Haftpromotors SurAChem® GH 144 erfolgen. Der Haftpromotor SurAChem® GH 144 ist für die Erhöhung der Haftfestigkeit von Universal-Beschichtungen geeignet, auch für Silikone. Die Moleküle des Haftpromotors SurAChem® GH 144 sind so aufgebaut, dass sie über funktionelle Gruppen eine Brücke zwischen dem verwendeten Substrat bzw. der mittels Oberflächensilikatisierung auf dem verwendeten Substrat abgeschiedenen

siliziumhaltigen Schicht und der Beschichtung (Klebstoff, Lack oder Druck) bilden können. Der Haftpromotor SurAChem® GH 144 ist für Metall-, Glas-, Keramik- sowie Kunststoffoberflächen geeignet.

Der Haftpromotor kann durch Sprühen, Streichen, Tauchen, Rollcoaten, Dispensieren sowie auch bei kleineren Substratflächen mit einem Pinsel, Watte-Tampon oder ähnlichem erfolgen. Es ist vorteilhaft, jedoch nicht zwingend notwendig, die Oberfläche bzw. das Werkstück nach dem Auftrag des Haftpromotors SurAChem® GH 144 für 1 bis 3 min auf ca. 70 °C zu erwärmen.



3. Verarbeitung

Der Auftrag des Haftpromotors SurAChem® GH 144 sollte möglichst dünn und der Form des Werkstücks entsprechend durch Sprühen, Tauchen oder Rollcoating sowie auch bei kleineren Teilen mit einem Pinsel, Wattetampon oder ähnlichem erfolgen. Nach dem Abdunsten des Lösungsmittels, ggf. kombiniert mit einer kurzzeitigen Erwärmung auf 70 °C, kann der Auftrag des Kleb-

stoffs, der Beschichtung oder der Bedruckung entweder flüssig oder als Hotmelt bzw. Pulver in der vom Werkstück geforderten Weise erfolgen. **Achtung!** Aus dem Vorratsgefäß entnommene und nicht verbrauchte Restmengen dürfen nicht wieder in die Vorratsgefäße zurückgeführt werden. Die Lagerstabilität wird dadurch stark verringert.

4. Leistungstests

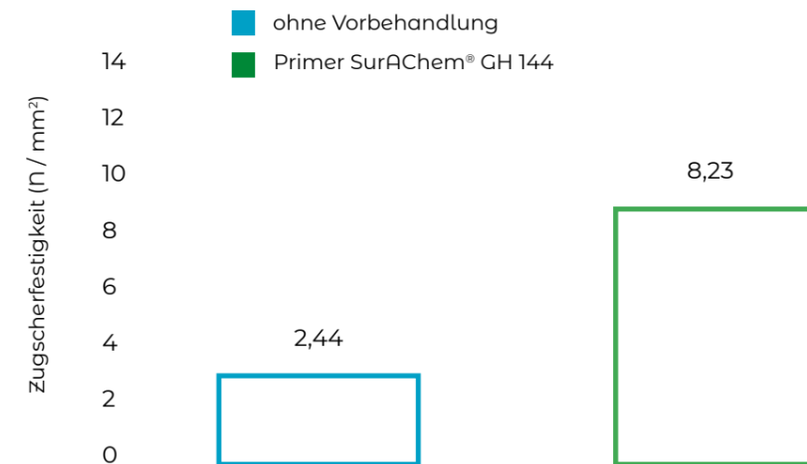
Zugscherfestigkeitstest in Anlehnung an DIN 53283.

Die Haftung eines Abdecklackes auf der Basis eines additionsvernetzenden Silikons wurde mit der Methode der Zugscherfestigkeit in Anlehnung an DIN 53283 getestet. Das verwendete Fügmaterial war Glas. Die Klebfläche der Fügmaterialien wurde ohne Vorbehandlung sowie geprimert mit dem Haftpromotor SurAChem® GH 144 gemessen. Die Ergebnisse (Grafik 1) zeigen eine Zugscherfestigkeit von 2,44 N /

mm² für das nicht vorbehandelte Glasmaterial. Die Vorbehandlung der Oberflächen mit dem Haftpromotor SurAChem® GH 144 beeinflusste die Haftungsqualität des Abdecklackes enorm und zeigte eine Erhöhung der Zugscherfestigkeit von über 240 %.



Zugscherfestigkeitstest mit dem SurAChem® GH 144



Grafik 1: Zugscherfestigkeitstest mit dem Haftpromotor SurAChem® GH 144 auf Glasmaterial

5. Lagerung und Lieferform

Der Haftpromotor SurAChem® GH 144 ist nach Auslieferung ungeöffnet bei ca. +5 °C 6 Monate lagerstabil.

Der Haftpromotor SurAChem® GH 144 ist in Flaschen ab 250 ml lieferbar.

6. Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Der Haftpromotor SurAChem® GH 144 enthält Isopropanol. Die für dieses Lösungsmittel gültigen Arbeits- und Gesundheitsschutzvorschriften sind zu beachten. Nach

Abdunsten des Lösungsmittels und Abschluss der chemischen Umsetzung ist jeglicher Kontakt ungefährlich.

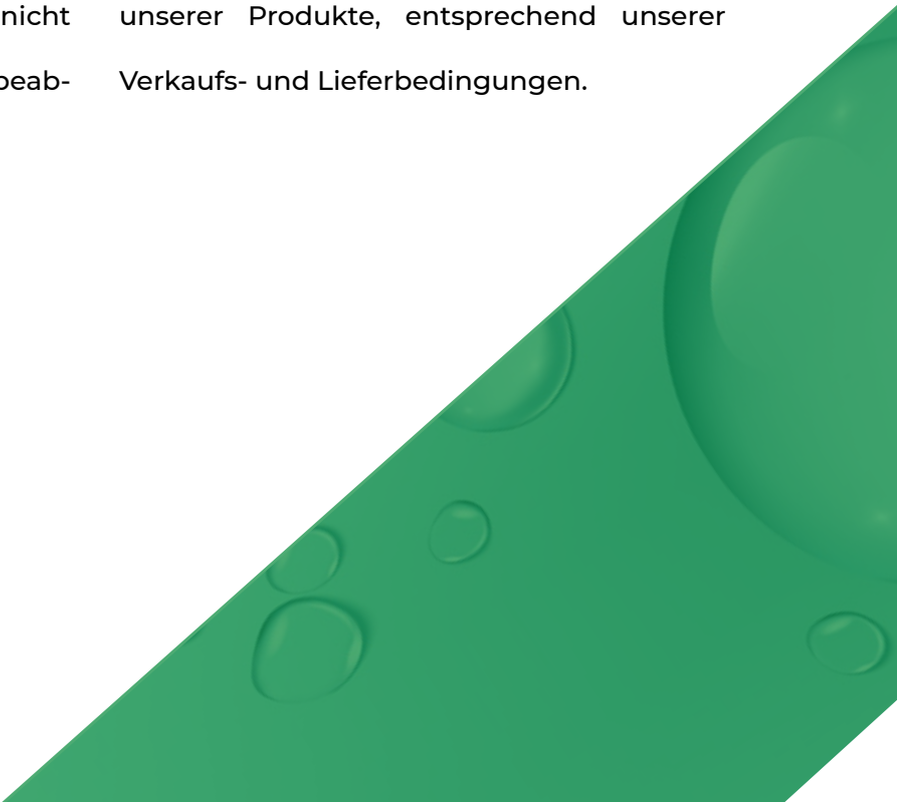
7. Technische Daten

Technische Daten des Haftpromotors SurAChem® GH 144

Aussehen	farblos
Form	flüssig
Anwendung	Universal-Haftpromotor, auch für Silikone

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und gilt als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit den Anwender unserer Produkte jedoch nicht von der eigenen Prüfung für den beab-

sichtigten Einsatzzweck. Eine eventuelle Haftung bezieht sich lediglich auf den Wert der von uns gelieferten und vom Anwender eingesetzten Produkte. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte, entsprechend unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.





SURA CHEMICALS GMBH



Am Pösener Weg 2
07751 Bucha
Deutschland



info@surachemicals.de



www.surachemicals.de



Tel.: +49 (0) 3641 352920
Fax: +49 (0) 3641 352929

