

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika AnchorFix® Harzstopper

Werkzeug zur Vermeidung von Luftblasen beim Einbringen in Bohrlöchern

## BESCHREIBUNG

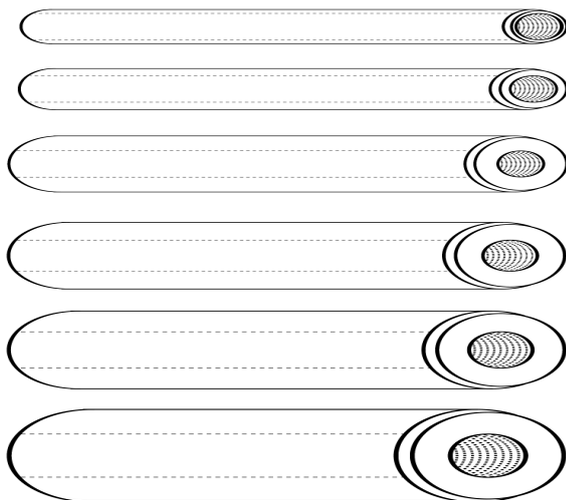
Sika AnchorFix® Harzstopper ist ein Hilfswerkzeug zur Füllung von tiefen und/oder großen Bohrlöchern, um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Es wird mit einem passenden Kunststoffschlauch, z.B. Sika AnchorFix® Flexibler Schlauch benutzt, der am Statikmischer befestigt wird.

## ANWENDUNG

- Vermeidung von Lufteinschlüssen im Klebstoff beim Füllen von tiefen und/ oder großen Bohrlöchern

## VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Wiederverwendbar
- Verschiedene Durchmesser erhältlich
- Verhindert Lufteinschlüsse im Klebstoff



## PRÜFZEUGNISSE

- Harzstopper sind nach den jeweiligen Zulassungen der Sika AnchorFix® Produkte zu verwenden.

## PRODUKTINFORMATION

Lieferform

Harzstopper

### PRODUKTDATENBLATT

Sika AnchorFix® Harzstopper  
September 2019, Version 01.01  
02020502000000007

Beutel mit 1 Stück und 1 Durchmesser  
Beutel mit 10 Stück und 1 Durchmesser  
Beutel mit 6 Stück, 1 Stück pro Durchmesser von 18 bis 50 mm

<b>Aussehen/Farbe</b>	Schwarz																																				
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktionsdatum																																				
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagerung in unbeschädigter, ungeöffneter Originalverpackung, trocken, bei Temperaturen zwischen +5 °C und + 35°C. Hinweise auf der Verpackung beachten.																																				
<b>Abmessungen</b>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Harzstopper</th></tr><tr><th>Ø Außendurchmesser</th><th>Ø Innendurchmesser</th><th>Länge</th></tr></thead><tbody><tr><td>18 mm</td><td>14 mm (Gewinde)</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>22 mm</td><td>14 mm (Gewinde)</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>30 mm</td><td>14 mm (Gewinde)</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>36 mm</td><td>14 mm (Gewinde)</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>42 mm</td><td>14 mm (Gewinde)</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>50 mm</td><td>14 mm (Gewinde)</td><td>60 mm</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Flexible Schläuche</th></tr><tr><th>Ø Außendurchmesser</th><th>Ø Innendurchmesser</th><th>Länge</th></tr></thead><tbody><tr><td>14 mm</td><td>10 mm</td><td>300 mm</td></tr><tr><td>14 mm</td><td>10 mm</td><td>1000 mm</td></tr></tbody></table>	Harzstopper			Ø Außendurchmesser	Ø Innendurchmesser	Länge	18 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm	22 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm	30 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm	36 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm	42 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm	50 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm	Flexible Schläuche			Ø Außendurchmesser	Ø Innendurchmesser	Länge	14 mm	10 mm	300 mm	14 mm	10 mm	1000 mm
Harzstopper																																					
Ø Außendurchmesser	Ø Innendurchmesser	Länge																																			
18 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm																																			
22 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm																																			
30 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm																																			
36 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm																																			
42 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm																																			
50 mm	14 mm (Gewinde)	60 mm																																			
Flexible Schläuche																																					
Ø Außendurchmesser	Ø Innendurchmesser	Länge																																			
14 mm	10 mm	300 mm																																			
14 mm	10 mm	1000 mm																																			

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Zusammenhängende Produkte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sika AnchorFix® Statikmischer</li><li>▪ 14 mm Flexibler Schlauch</li></ul>
---------------------	---

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

#### Allgemeines

Alle Harzstopper müssen im Zusammenhang mit einem 14 mm Außendurchmesser Sika Anchorfix® Flexiblen Schlauch verwendet werden. Der Schlauch muss auf einen passenden Sika AnchorFix® Statikmischer befestigt werden.

#### Einbauanweisung

Den flexiblen Schlauch so montieren, dass er mit dem Harzstopper abschließt, um Verschmutzung des Inneren zu vermeiden. Sika AnchorFix® Harzstopper mit dem Schlauch bis zum Bohrlochgrund einbringen und Injektionsmörtel in das Bohrloch pumpen. Nach den Arbeiten den Harzstopper mit einem feuchten Tuch oder Sika® Cleaning Wipes-100 reinigen, um ihn wiederzuverwenden.

## WEITERE DOKUMENTE

- Sika AnchorFix®: Produktdatenblätter
- Sika Verarbeitungsrichtlinie: Sika AnchorFix®
- Sika AnchorFix®: Zulassungen

## WICHTIGE HINWEISE

- Nur originale Sika AnchorFix® Harzstopper verwenden

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu trans-

portieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sika AnchorFix® Harzstopper  
September 2019, Version 01.01  
020205020000000007

SikaAnchorFixHarzstopper-de-AT-(09-2019)-1-1.pdf

