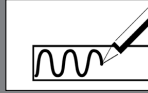
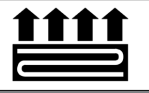


# SCHÖNOX® SLK



## Sockelleistenkleber

speziell geeignet für die Verklebung von Sockelleisten. Sehr hohe Anfangsfestigkeit. Sichere Arretierung auch unter Spannung. Zusätzlich für viele Reparaturarbeiten und andere Verklebungen geeignet.



## Produkteigenschaften

- für innen und außen
- extreme Klebkraftentwicklung
- hervorragende Haftung auf nahezu allen Untergründen
- wasserfrei
- geruchsneutral
- elastisch
- gute Haftung
- isocyanatfrei
- universell einsetzbar
- alterungsbeständig
- gebrauchsfertig
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- verursacht keine Korrosion bei Metallverklebungen
- gute Wärme- und Kältebeständigkeit

## Anwendungsbereiche

**SCHÖNOX SLK eignet sich zum Verkleben von:**

- Sockelleisten, Profilen und Treppenkanten
- Parkettelementen
- Metall und Kunststoff
- lackierten Holz- und Kunststoffprofilbrettern
- Spiegeln, die nach DIN EN 1036 hergestellt wurden
- Gipskartonplatten
- Keramischen Belägen
- Dämmplatten
- Türschwellen und Fensterbänken
- Gipsornamenten
- Beton- und Keramikziegeln
- Glas

## Untergründe

**SCHÖNOX SLK eignet sich auf:**

- Putz
- Mauerwerk
- Beton
- Zement- und Schnellzementestrichen
- Holzuntergründen
- Altuntergründen wie keramischen Belägen, Natursteinbelägen und

Terrazzo

## Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

## Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX SLK mit einer Hand- oder Druckluftpistole auftragen.
- Für Verklebungen wird SCHÖNOX SLK in Klebstoffraupen aufgetragen. Den zu verklebenden zweiten Teil direkt in den Klebstoff drücken.
- SCHÖNOX SLK ist verträglich mit den meisten Farbsystemen auf Dispersions- oder Alkydharzbasis. Die Empfehlungen der Farbhersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir einen Probeanstrich.
- Hinweise für die Spiegelverklebung: Die Montage und Verklebung der Spiegel sind entsprechend den gültigen Richtlinien, wie z.B. Technische Richtlinie Nr. 11 des Glashandwerks, DIN EN 1036 auszuführen. SCHÖNOX SLK wird in senkrechten Raupen mit einer maximalen Länge von 20 cm (maximale Breite nach dem Anpressen ca. 10 mm) im Abstand von ca. 20 cm auf die Spiegelseite aufgetragen. Die Schichtdicke des Klebers sollte 2 mm in angedrücktem Zustand nicht unterschreiten. Ein punktförmiges oder flächiges Auftragen von SCHÖNOX SLK ist zu vermeiden. Der Spiegel muss bis zur Ausreaktion des Klebers mit Hilfsmitteln gegen Wegkippen bzw. Abrutschen gesichert werden. Um ein Erhärten von

## Technische Daten

- Basis: SMP
- Konsistenz: thixotrop
- Farbe: weiß
- Materialverbrauch: ca. 44 ml/m
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,3 kg/l
- Zugscherfestigkeit (DIN 52283): 1,5 N/mm<sup>2</sup>; 3 mm Klebstofffilm (23 °C / 50 %-r.F.)
- Bruchdehnung: ~ 300 %
- Hautbildung: nach ca. 5 min
- Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 35 °C
- Temperaturbeständigkeit: im ausgehärteten Zustand -40 °C bis +80 °C
- Durchhärtung: 3 mm/24 Stunden (bei 20 °C)
- Abbindezeit: erfolgt über Luftfeuchtigkeit

Alle Angaben sind ca. Werte, unterliegen raumklimatischen Schwankungen und unterscheiden sich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsgerät.



# SCHÖNOX® SLK

SCHÖNOX SLK zu ermöglichen, ist ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, da zum Aushärten Luftfeuchtigkeit benötigt wird.

- Keine Haftung zu Polyolefin.

## Verpackung

- 300 ml Kunststoffkartusche (12 Stück im Karton)

## Lagerung

- SCHÖNOX SLK kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.
- SCHÖNOX SLK kann bis -20 °C bis maximal 7 Tage transportiert werden.

## Entsorgung

- Verpackungen vollständig entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.

## GISCODE

- RS 10 - Verlegewerkstoffe, methoxyislanhaltig (keine Grundierungen)

## EPD – Eigendeklaration

- Hiermit bestätigt die Sika Deutschland GmbH, dass das Produkt die Kriterien einer Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 erfüllt
- Deklaration als Download unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) bei SCHÖNOX SLK verfügbar

## Hinweise

- Verunreinigungen auf der Belagsoberfläche sofort abwischen und Restschleier mit geeigneten Reinigungsmitteln (z.B. SCHÖNOX FIX CLEAN) entfernen.
- Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.
- Arbeitsgeräte sofort mit SCHÖNOX FIX CLEAN reinigen.

- Die Verlegehinweise der Belagshersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- Das BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpfaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" ist zu beachten.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.



Das Sika Managementsystem ist nach ISO 9001 und 14001 von der SQS zertifiziert.

**Sika Deutschland GmbH**

**Niederlassung Rosendahl**

**Postfach 11 40**

**D-48713 Rosendahl**

**Tel. (02547) 910-0**

**Fax (02547) 910-101**

**E-mail: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)**

**[www.schoenox.de](http://www.schoenox.de)**