

Fenster- & Holz-Silicon

neutralvernetzendes Spezial-Silicon



- Anwendungsbereiche:**
- Zum dauerelastischen Abdichten von **Profilverglasungen**.
 - Zum dauerelastischen Abdichten von **Anschlussfugen an Fenstern und Türen** aus Holz, Metall und Kunststoff.
 - Für Versiegelungen im Glas- und Fensterbau.
 - Für Anschluss- und Dehnungsfugen in **Holz- und Laminatböden**.
 - Einsatzbereich **innen** und **außen**
- Produkteigenschaften:**
- **Lösemittelfreies, verarbeitungsfertiges** Allwetter-Silicon.
 - **Witterungs- und UV-stabil:** auch für den Außenbereich sehr gut geeignet.
 - **Schnelle Vernetzung:** rascher Übergang in den klebefreien Zustand.
 - **Neutrales Vernetzungssystem:** geruchsarm und nicht korrosiv gegenüber Metallen.
 - **Verträglich mit Beschichtungsstoffen** auf wässriger wie Lösemittelbasis: keine Weichmacherwanderung.
 - **Exzellente Haftung ohne Grundierung** auf den meisten im Fenster- und Baubereich vorkommenden Untergründen: z.B. Glas, Fliesen, Keramik, glasierten Fliesen, Emaille und Klinker; auf Metallen, wie z.B. Aluminium, Stahl, Zink und Kupfer, auf lackiertem, lasiertem oder imprägniertem Holz; auf Kunststoffen, wie z.B. PVC, Epoxid, Polyester, Polyacrylat und Resopal®.
 - **Erhältlich in den Farben:** buche, eiche dunkel, eiche hell, kiefer, transparent

Technische Daten: Anwendungstechnische Daten - Unvulkanisiert

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:		+5°C bis + 40°C
Dichte bei 23°C	DIN 53 479-B	1,01 kg / dm ³
Konsistenz:	DIN EN 27 390	standfest
Hautbildungszeit*:		15 min
Vulkanisationszeit*:		1 bis 2 mm/Tag

*bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Anwendungstechnische Daten – Vulkanisiert*

Reißfestigkeit:	DIN EN 28 339	0,5 N/mm ²
Reißdehnung:	DIN EN 28 339	250 %
Spannungswert bei		
▪ 100 % Dehnung [N/mm ²]:	DIN EN 28 399	0,34 N/mm ²
Härte, Shore A:	DIN 53 505	18
Weiterreißwiderstand [N/mm]:	ISO 34, Methode C	4,0 N/mm
Rückstellvermögen (100% Dehnung) [%]:	DIN EN 27 389	> 90%
Temperaturbeständigkeit [°C]:		-40°C bis +120°C
Brandklasse:	DIN 4102	B2
Erfüllt die Anforderungen nach:	DIN 18545-2 ISO 11600-F ISO 11600-G	Klasse E Klasse 25 LM Klasse 25 LM

* nach Vorlagerung für 4 Wochen bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Silicon
Lagerfähigkeit:	Mindestens 15 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken
Lieferform:	300 ml PE-Kartusche
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	Knauf Fenster- & Holz-Silicon 300ml
	Buche: 16773 / 4006379048960
	Eiche dunkel: 8264 / 4006379045532
	Eiche hell: 7358 / 4006379041527
	Kiefer: 7357 / 4006379041534
	Transparent: 7346 / 4006379041541

- Voraussetzungen:** Bei einer dauerelastischen Verfugung mit *Knauf Fenster- & Holz-Silicon* müssen die Fugenbreiten so bemessen sein, dass sie durch die Bewegung der angrenzenden Bauteile nicht um mehr als 25% gedehnt bzw. gestaucht werden.
- Untergrund:** *Knauf Fenster- & Holz-Silicon* haftet auch ohne Voranstrich mit Primern ausgezeichnet auf vielen unporösen silikatischen Untergründen, wie z.B. Glas, Fliesen, Keramik, glasierten Fliesen, Emaille und Klinker, auf lackiertem, lasierten oder imprägniertem Holz, auf Kunststoffen, wie z.B. Epoxid, Polyester, Polyacrylat und Resopal.
Die Kontaktflächen (Fugenflanken oder Klebeflächen) müssen trocken, sauber, frei von Staub und Schmutz, Fugenmörtel bzw. Fliesenkleber, Rost, Öl o.ä. sein.
Unporöse Untergründe mit geeigneten Lösemitteln und einem sauberen, faserfreien, weißen Tuch aus Baumwolle reinigen. Mit einem zweiten Tuch sofort trocken reiben (bevor das Lösemittel verdampft).
Geeignete Lösungsmittel sind:
- Ethanol, bei Glas und glasartigen Oberflächen sowie vielen Kunststoffen
 - Methylethylkoton (MEK), bei Aluminium, Eloxal, rostfreiem oder galvanisiertem Stahl
 - Kristallöl, bei mit Rostschutz behandeltem Eisen, lackiertem Aluminium, lasiertem oder lackiertem Holz
- Tiefe Fugen sind mit unverrottbarem DIN-Polyband (geschlossenzellige Polyethylen-Randschnur) vorzufüllen. Das Hinterfüllmaterial darf beim Einbringen nicht beschädigt werden.
Gegebenenfalls die Kontaktfläche mit geeigneten Primern grundieren (insbesondere bei saugenden bzw. stark saugenden Untergründen).
Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe sollten im Zweifel eigene Vorversuche durchgeführt werden.
- Verarbeiten:** Für die Verarbeitung von *Knauf Fenster- & Holz-Silicon* sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet.
Zum Öffnen der Kartusche die Kappe des Gewindeaufsatzes aufschneiden. Beiliegende Düse aufschrauben und nach der erforderlichen Fugenbreite schräg abschneiden.
Knauf Fenster- & Holz-Silicon unter Flankendruck in die Fuge einspritzen. Bei winkligen Anschlussfugen die Siliconmasse als Dreiecksfase einbringen.
Vor der Hautbildung ist die Siliconfuge mit einem geeigneten Werkzeug zu glätten. Das Werkzeug ist vorher mit einer geeigneten farblosen Tensidlösung anzufeuchten.
Die ausgezeichnete Haftung von *Knauf Fenster- & Holz-Silicon* auf bereits ausgehärtetem Material ermöglicht abschnittsweises Arbeiten.
- Ergänzende Hinweise:**
- *Knauf Fenster- & Holz-Silicon* nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +40°C verarbeiten.
 - Wegen der Vielzahl an Untergründen (z.B. auch Metalle, Kunststoffe, usw.) empfiehlt sich im Zweifel eine Materialverträglichkeits- bzw. Haftfähigkeitsüberprüfung durchzuführen.
 - *Knauf Fenster- & Holz-Silicon* ist nicht überstreichbar.
 - Starke Belastungen mit Tabakrauch und ähnlichen Umwelteinflüssen können zum Verfärben der Siliconfuge führen.
 - Angebrochene Kartuschen können mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die Düsenöffnung mit etwas Dichtstoff verschlossen wird.
 - Bei der Verarbeitung und der Vernetzung werden geringe Mengen Methanol freigesetzt.
 - Unvernetzten Dichtstoff nicht in die Augen bringen.
 - Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

