

Produktbeschreibung

HAVOCOLOR ist ein hochwertiger 1-Komponenten Dichtstoff auf Basis von low-meko Oxim vernetzenden Siliconen (neutrales System).

Eigenschaften

- Dauerhaft elastisch.
- Pilzhemmend eingestellt.
- Auch ohne Grundierung gute Haftung auf nichtporösem Untergrund und industriell genutzten Anstrichsystemen.
- Nahezu geruchlos, nicht sauer.
- UV-, Witterungs-, Wasser-, Feucht- und Chlorbeständig.
- Nicht korrosive gegenüber Metallen.

Anwendungsgebiete

- Anschluss- und Differenzfugen aller gängigen Bodenbeläge wie z. B. Kunststoff, PVC, Linoleum, Kautschuk
- Anschlussfugen bei Holz und Laminat
- Anschlussfugen zwischen Betonfertigteilen und Mauerwerk
- Fensteranschlussfugen und Fassadenfugen
- Glasversiegelung
- Sanitärbereich
- Bei allen industriellen Anwendungen, bei denen Pilzbildung am Kitt unerwünscht ist

Sortiment

Standard: laut Standardkarte
 Sonderfarben: passend zu allen NCS-, Sikkens- und RAL-Farbtönen sowie Bodenbelägen oder Mustern
 Verpackung: in 310 ml-Kartuschen

Haltbarkeit

Im ungeöffneten Gebinde, zwischen +5°C bis +25°C: 12 Monaten.

Frostbeständig bis -15°C während des Transports.

Transport/Sicherheitsaspekte

Transport Straße (ADR/GGVs): nicht zutreffend
 See (IMGD/GGVSee): nicht zutreffend
 Luft (ICAO/IATA-DGR): nicht zutreffend
 UN-Nr.: nicht zutreffend
 Packing group: nicht zutreffend
 Proper shipping name: nicht zutreffend
 Flammpunkt: nicht zutreffend
 Gefahrensymbole: nicht zutreffend
 R- und S-Sätze: nicht zutreffend

Technische Daten

Basis			SIL
Standvermögen	mm	ISO 7390	<2
Dichte	g/ml		1,03
Hautbildung	min	23°C/55%RV	5-10
Aushärtung nach 24 Std.	mm	23°C/55%RV	2
Einschrüpfen			Nein
Zulässige Verformung	%		25
Temperaturbeständigkeit nach voller Aushärtung	°C		-40 / +100
Mechanische Daten		2mm film	
Shore-A Härtegrad		DIN 53505	32
Modul 100%	MPa	DIN 53504	0,25
Reißdehnung	%	DIN 53504	450

Widerstandsfähigkeit

Mechanische Beständigkeit: gut
 Beständigkeit gegen Chemikalien: Bei gelegentlicher Belastung gegen Salzwasser, Fette, Öle und diverse Chemikalien beständig.

Verarbeitung

Untergrund (Haftfläche):

Im Allgemeinen haftet **HAVOCOLOR** ohne Primer ausgezeichnet auf vielen Baumaterialien, wie Glas, glasierten Oberflächen, Emaille, anodisiertem Aluminium, lackiertem Holz und verschiedenen Kunststoffen. Auf stark saugende Untergründe wird **HAVO-PRIMER** empfohlen.

Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen. Fugen glätten mit **HAVO-FINISHER**.

Untergrund-, Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C, max. +40 °C

Fugenglättung

Da es bei **HAVOCOLOR** bereits nach 5-10 Minuten zu einer Hautbildung an der Oberfläche kommt, muss die Fuge sofort nach dem Auftragen (säurefrei) geglättet werden.

Anwendungseinschränkungen

Nicht geeignet für den Einsatz unter anderem für Aquarien, PE, PP, Teflon, Neopren und bituminösen Oberflächen. Vorab sollte immer ein Haftungstest durchgeführt werden!

Eine Verfärbung bei helleren Farbtönen kann unter bestimmten Einflüssen nicht ausgeschlossen werden. Elastische Verfugungen sind aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften als Wartungsfuge anzusehen und müssen in regelmäßigen Zeitabständen geprüft und gegebenenfalls erneuert werden, um Folgeschäden zu vermeiden.

Überstreichbarkeit

HAVOCOLOR ist nicht überstreichbar. Darum kann es nützlich sein, die Fugenränder erst zu verkleben, um eine Verunreinigung der noch zu streichenden Flächen mit Silicon zu verhindern.

Sicherheit allgemein

Längeren Hautkontakt vermeiden.
 Falls frisches Material in die Augen kommt, diese mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.
 Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.
 Enthält Butanonoxim, kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Garantie

SARKÖZY Dichtstoffwerk oHG garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen.
 Für Folgeschäden haftet SARKÖZY Dichtstoffwerk oHG unter keinen Umständen.

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Spezifikation

International: ISO 11.600 G25LM geprüft
 Deutschland: DIN 18545-E