

Produktbeschreibung

ALLROUNDKLEBER ist ein hochwertiger 1-Komponenten-Kleber- und Dichtstoff auf Basis von MS Polymer

Eigenschaften

- Dauerelastischer Klebstoff mit hoher Festigkeit und schneller Durchhärtung
- Anwendungen für innen und außen, im Bau sowie in der Industrie
- Glasklar
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Pilzhemmend
- Schrumpft nicht
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, Phthalat und Silicon
- Sehr gute Haftung auf trockenen und feuchten Untergründen
- In den meisten Fällen auch ohne Haftprimer, poröse Untergründe vorab testen

Anwendungsgebiete

- Zum abdichten und kleben von folgenden Materialien: Holz, Mauerwerk und Fassaden, Beton, PVC und Linoleum, sowie Kork Spiegel, Gips, Polycarbonat, PSPU, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreie Stahl

Sortiment

Standard: Glasklar

Verpackung: in 310 ml-Kartuschen

Haltbarkeit

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

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			MSP
Standvermögen	mm	ISO 7390	<2
Dichte	g/ml		1,05
Hautbildungszeit	min	23°C/55%RV	10
Durchhärtung (24Stunden)	mm	23°C/55%RV	2-3
Schrumpfung			Gleich Null
Praktische Dehnfähigkeit	%		25
Temperaturbeständigkeit nach voller Aushärtung	°C		-40 / +100
Mechanische Daten		2mm film	
Shore-A Härtegrad		DIN 53505	45
Modul 100%	MPa	DIN 53504	1,15
Zugfestigkeit	MPa	DIN 53504	2,40
Bruchdehnung	%	DIN 53504	250

Verarbeitung

Untergrund (Haftfläche):

Auf sauberem, trockenem, fett- und staubfreiem sowie ausreichend starkem Untergrund sind lose Teile von der Haftfläche zu entfernen; Saugender Untergrund braucht nicht vollkommen trocken zu sein. Auf saugende Untergründe und pulverbeschichtete Untergründe wird **HAVO-PRIMER** empfohlen. Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen.

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

Fugenglättung

Da es bei **ALLROUNDKLEBER** bereits nach 10 Minuten zu einer Hautbildung an der Oberfläche kommt, muss die Fuge sofort nach dem Auftragen (säurefrei) geglättet werden. Dazu eignet sich hervorragend unser **HAVO-FINISHER**.

Anwendungseinschränkungen

Vorab sollte immer ein Haftungstest durchgeführt werden!

Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen auf PE, PP Teflon, Bitumen-Untergründen und für den Einsatz unter Wasser. Nicht geeignet für direkt Kontakt mit PVB-Folien. Eine Verfärbung bei helleren Farbtönen kann unter bestimmten Einflüssen nicht ausgeschlossen werden. Elastische Ver fugungen sind aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften als Wartungsfuge anzusehen und müssen in regelmäßigen Zeitabständen geprüft und gegebenenfalls erneuert werden, um Folgeschäden zu vermeiden

Überstreichbarkeit

ALLROUNDKLEBER ist sehr gut überstreichbar mit Lacken auf Acrylatdispersionsbasis. Die Haftung ist abhängig von der Zusammensetzung der Farben (die erreichbaren Haftungswerte sollten jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden). Den Fugendichtstoff vor dem überstreichen mit Spiritus reinigen. Bei Alkydharzfarben kann es in Trockenzeit eine Verzögerung geben. Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4. Aufgrund der zahlreichen Lacke und Anstrichfarben sind Eigenversuche durchzuführen.

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.

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