

# MULTIKON\*\*\* Allround Dicht- & Klebstoff

### Eigenschaften:

- · multifunktional verwendbar
- · leistungsstärker / gesundheitsfreundlicher als Acryl- und Silikon-Dichtstoffe
- · ideal für alle abdichtenden Anwendungen am Bau und in der Industrie
- · auch für bewegungsfähige Verklebungen geeignet
- · dauerelastisch bis zu 25 %
- · Materialschrumpf gleich null
- · innen und außen einsetzbar
- · sehr gute Verarbeitung (auch im Winter)
- · sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- · gute Haftung auch auf feuchten Untergründen
- · ideal bei großen Dehnungsfugen
- · UV-beständig
- · alterungsbeständig
- · witterungsbeständig
- · wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- · überstreichbar mit Dispersionsfarben
- · keine Randzonenverschmutzung<sup>1</sup>
- · frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon
- · nahezu geruchlos

#### Einsatzgebiete:

Das Format MULTIKON\*\*\* ist ein hochwertiger 1-Komponentendichtstoff auf der Basis einer leistungsstarken, modifizierten Polymer Technologie. Das Format MULTIKON\*\*\* härtet durch Aufnahme von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dicht- / Klebstoff aus. Überwacht nach ISO 11 600.

Zum Abdichten von:

- · Dehnungs- und Fassadenelementfugen
- · Anschluss- und Bewegungsfugen
- · Duschen, Bädern und Fliesen
- · Verglasungen
- · Klima- und Lüftungsbau
- · Bodenfugen
- Metallkonstruktionen

und vielen mehr

Ideal geeignet für Fugen im Hochbau nach DIN 18540-F

Für bewegungsfähige Verklebungen mit leichten Materialien wie:

- Sockelleisten
- · Abdeckleisten und vielen mehr

### **Technische Daten: (Typische Werte)**

Dichte	1,39 / 1,01 g/ml*	
Hautbildungszeit	ca. 10 Min.	
Praktische Dehnfähigkeit	25 %	
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40 °C bis +90 °C	
Schrumpf	gleich Null	
Mechanische Werte 2 mm Schicht:		
Härte, Shore A (3 S)	20	DIN 53505
Modul, 100 %	0,31 /0,47 MPa*	DIN 53504
Zugfestigkeit	1,06 / 1,0 MPa*	DIN 53504
Bruchdehnung	900 / 400 %*	DIN 53504

<sup>\* =</sup> transparent

## Für fast alle Einsatzgebiete! Extrem starke Leistung!



Lieferform:	
Verpackung:	290 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	weiß, transparent (glasklar), betongrau, dunkelbraun, schwarz

### Verarbeitung:

**Verarbeitungstemperatur:** +0 °C (frostfrei) bis + 30 °C. Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Fugen mit geeigneten Materialien vorfüllen. Im Regelfall haftet Format MULTIKON\*\*\* ohne Primer ausgezeichnet auf vielen Baumaterialien, wie Glas, glasierten Oberflächen, anodisiertem Aluminium, lackiertem Holz und verschiedenen Kunststoffen. Auf saugende Untergründe und pulverbeschichtete Untergründe wird Format Allround Primer empfohlen (Ablüftzeit beachten). Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Eine Prüfung auf Eignung und Verträglichkeit des Materials wird vor der Anwendung empfohlen.

**Anwendungseinschränkungen:** Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen auf PE, PP, Teflon, Bitumen-Untergründe und für den Einsatz unter Wasser.

<sup>1</sup> Bei dem transparenten Format MULTIKON\*\*\* kann es in Verbindung mit Natursteinen evtl. zu einer Randzonenverschmutzung kommen.

Überstreichbarkeit: Format MULTIKON\*\*\* ist sehr gut überstreichbar mir 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 der Trockenzeit eine Verzögerung geben. Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4. Aufgrund der zahlreichen Lacke und Anstriche sind Eigenversuche durchzuführen. Alkydharzfarben können eine verzögerte Trockenzeit haben, vorab testen.

**Haltbarkeit:** Im ungeöffneten Gebinde zwischen + 5 °C bis + 25 °C: 12 Monate. Frostbeständig bis -15 °C während des Transports.

**Garantie:** Die EBH AG garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen.

Für Folgeschäden haftet die EBH AG unter keinen Umständen.

**Haftung:** 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.