

MUREXIN

www.murexin.com

Murexin Spezialklebstoff **MS-K88 Express**

Ihr Plus Produkt:
Extrem hohe Klebekraft!

Murexin Referenz: Ersatzsitzungssaal Parlament, Hofburg, Wien



Murexin. Das hält.

Klebt und dichtet gleichzeitig!

Der Spezialklebstoff **X-Bond MS-K88 Express** ist 1-komponentig, sehr haftstark und als Dichtstoff UND Klebstoff einsetzbar. Er zieht sehr schnell an und ist auch aufgrund seiner sehr hohen Klebekraft besonders für vertikale Verklebungen verschiedenster Baustoffe geeignet.

- **Kombinationsverklebungen diverser Werkstoffe**
- **Dauererlastisch**
- **Extrem hohe Klebekraft**
- **Als Dichtstoff einsetzbar**
- **Sehr gute Haftung ohne Grundierung**
- **Extrem hohe Anfangsklebekraft von 25 kg/cm²**



► Produkteigenschaften

Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösemittel-, silikon-, isocyanat- und halogenfrei, sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. **X-Bond MS-K88** ist dauerelastisch, baut Scherkräfte ab und verhindert die Übertragung von nachteiligen Kräften auf den Untergrund. Universell einsetzbarer haftstarker Dicht- und Klebstoff für saugende sowie auch für glatte nicht saugende Flächen.

Anwendung im Innen- und Außenbereich:

- als Bauklebstoff für Dämmstoff wie z. B. Styropor, Steinwolle an Beton, Glas, Ziegelstein und Metall. Auch sehr gut geeignet für die Verklebung der Murexin Uniplatte.
- zur Verklebung von Keramik, Fliesen, Stein, Fensterbänke, Holz und Parkett auf verschiedensten Untergründen.
- für Kombinationsverklebungen von Metallen, Beton, Stein usw. und verschiedenen Werkstoffen (Probeverklebung empfohlen). Nicht saugende Flächen, bzw. wo beide Werkstoffe nicht saugfähig sind, ist zumindest eine mit Wasser vorzubenetzen! Nicht auf Bitumen geeignet.
- weitere Anwendungsgebiete sind: Containerbau, Lüftungs- und Klimabau, Sandwichbau, Akustik-, Leicht- und Trockenbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Kabinenbau, Schienenfahrzeuge, Werbetechnik, Bauspengler. Für Fußbodenheizungen geeignet.

► Technische Daten

chemische Basis:	MS-Polymer
Einlegezeit:	ca. 10 Min.
Farbe:	weiß
Bruchdehnung:	335% (DIN 53504)
Zugfestigkeit:	2,2 N/mm ² (DIN 53504)
Shore A Härte:	ca. 58
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C in ausgehärtetem Zustand
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis max. +40°C
Konsistenz:	pastös standfest

Spezifisches Gewicht:	1,57 g/cm ³
Zulässige Dehnfähigkeit:	+/- 20%
Modul 100%:	1,4 N/mm ² (DIN 53504)
Anstrichverträglichkeit:	gegeben nach Aushärtung (Alkydharzlacke Vorversuche)
Geprüft nach:	GEV-EMICODE: EC 1 Plus R

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

► Ihr Zusatznutzen

Der innovative Klebstoff ist 1-komponentig und damit verbrauchsfertig - kein mühsames Anmischen, sondern sofort Loslegen!