



Multi Seal ist eine hochwertige, neutral aushärtende Silikondichtmasse für vielfältige Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Mit 445 % Bruchdehnung, exzellenter Haftung ohne Primer und langer Glättzeit bietet es eine zuverlässige Abdichtung selbst bei stark bewegten Fugen, unter ständigen Kontakt mit Feuchtigkeit.

IHR VORTEIL

PRODUKT-HIGHLIGHT

Dauerelastisch (445 % Bruchdehnung) - kein Schrumpfen oder keine Rissbildung	Hält höchsten Beanspruchungen aufgrund unterschiedlicher Materialausdehnungen stand
Geruchsarm, lösungsmittel- und MEKO-frei, GEV-Ecode EC1-Plus zertifiziert	Gesundheitsunschädlich, keine REACH-Schulung erforderlich
Einfache Verarbeitung, lange Glättzeit (30 Min. offene Verarbeitungszeit)	Garantiert effizientes und zügiges Arbeiten
Außergewöhnlich gute Haftung auf den meisten Untergründen (Nicht geeignet für Naturstein)	Nur ein Produkt für viele Anwendungen
Ohne Primer anwendbar	Hervorragende Haftung auch ohne Haftvermittler, dadurch Material- und Zeitersparnis
CE-zertifiziert für das Abdichten von Fassaden, Verglasung und Sanitäranwendungen	Multifunktionale Anwendungen, sicher in der Verarbeitung bei Glas, Beton, Fassaden u.v.m.

Art.-Nr. 1391-1 (01.1140.6090) Transparent (6090) 310 ml Kartusche



Multi Seal

Silikondichtmasse



Technische Daten

Basis	Alcoxyl
Dichte	ca. 1000 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Lösungsmittel	Keine
Härte	17 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	ca. 0,90 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%)	ca. 445% (nach DIN 53504)
Modul	ca. 0,35 N/mm ² (bei 100% Dehnung) (nach DIN 53504)
Rückstellvermögen	ca. 100 %
Temp.-Beständigkeit	-40°C bis +150°C
UV-Beständigkeit	Gut
Wasserbeständigkeit	Sehr gut
Lösungsmittelbeständigkeit	Gut. Bei Kontakt mit verschiedenen Lösungsmitteln kann eine Verfärbung auftreten.
Pilzresistenz	Gut
Standvermögen	Gut
Schrumpfung	Keine
Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +30°C
Untergrund	Die gängigsten Baumaterialien, wie Beton, keramische und glasierte Fliesen, Spiegel, Glas, Holz, Metall und viele Kunststoffe (NICHT FÜR NATURSTEIN GEEIGNET)
Hautbildung	30 Minuten (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Griffrocken	Nach einigen Stunden
Durchhärtung	ca. 2 mm in 24 Stunden (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Minimale Fugenbreite	3 mm
Maximale Fugenbreite	20 mm
Maximale Fugentiefe	Faustregel: maximale Fugentiefe = (Fugenbreite/3) + 6 mm
Dauerdehnung	25%
Überlackierbarkeit	Nicht überlackierbar
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Nicht für Naturstein geeignet
CE-Zertifizierung	Multi Seal ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: CE EN 15651-1:2012, F INT-EXT-CC 25LM CE EN 15651-2:2012, G-CC 25LM CE EN 15651-3:2012, XS1



Produkt-Empfehlungen

- » **Easy Seal XS** // Premium Silikondichtmasse
- » **Multi Gun 400** // Dichtmassenpistole
- » **Seal Fluid** // Lösungsmittelfreies Glättmittel
- » **Fugenspachtel - Set Intool**
- » **Back Fill Foam** // Stopfschnur / Rundschnur
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner



Anwendungen

Wohnwagen, Wohnmobile, LKW, Anhängerbau



Anwendungen

- » Glasabdichtungen (Glas-Glas, Glas-Rahmen)
- » Fassadenabdichtungen
- » Dehnungsfugen
- » Sanitäranlagen (keine Natursteine wie z.B. Granit, Marmor etc.)
- » Balkonen
- » Fertigbau
- » Innenanwendungen
- » Wintergarten-, Veranda-, Containerbau
- » Maschinenbau



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen (und Gegebenenfalls alte Dichtmasse entfernen)
- » Den Untergrund mit Seal and Bond Remover oder Inno-Degreasers reinigen
- » Poröse oder sehr schwierige Untergründe mit Seal Guard vorbehandeln
- » Fugentiefe bestimmen (Faustregel: Die Hälfte der Fugenbreite)
- » Falls erforderlich: Back Fill Foam einbringen (auf die richtige Dicke achten)
- » Multi Seal mit Beutelpistole auftragen
- » Eventuell mit Seal Fluid ausglätten

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbtöne unterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.