

A construction site at sunset. In the foreground, a construction worker wearing a white hard hat and an orange safety vest is looking towards the right. In the background, a multi-story building is under construction, with a large crane extending over the top. The sky is filled with soft, colorful clouds in shades of orange, pink, and blue.

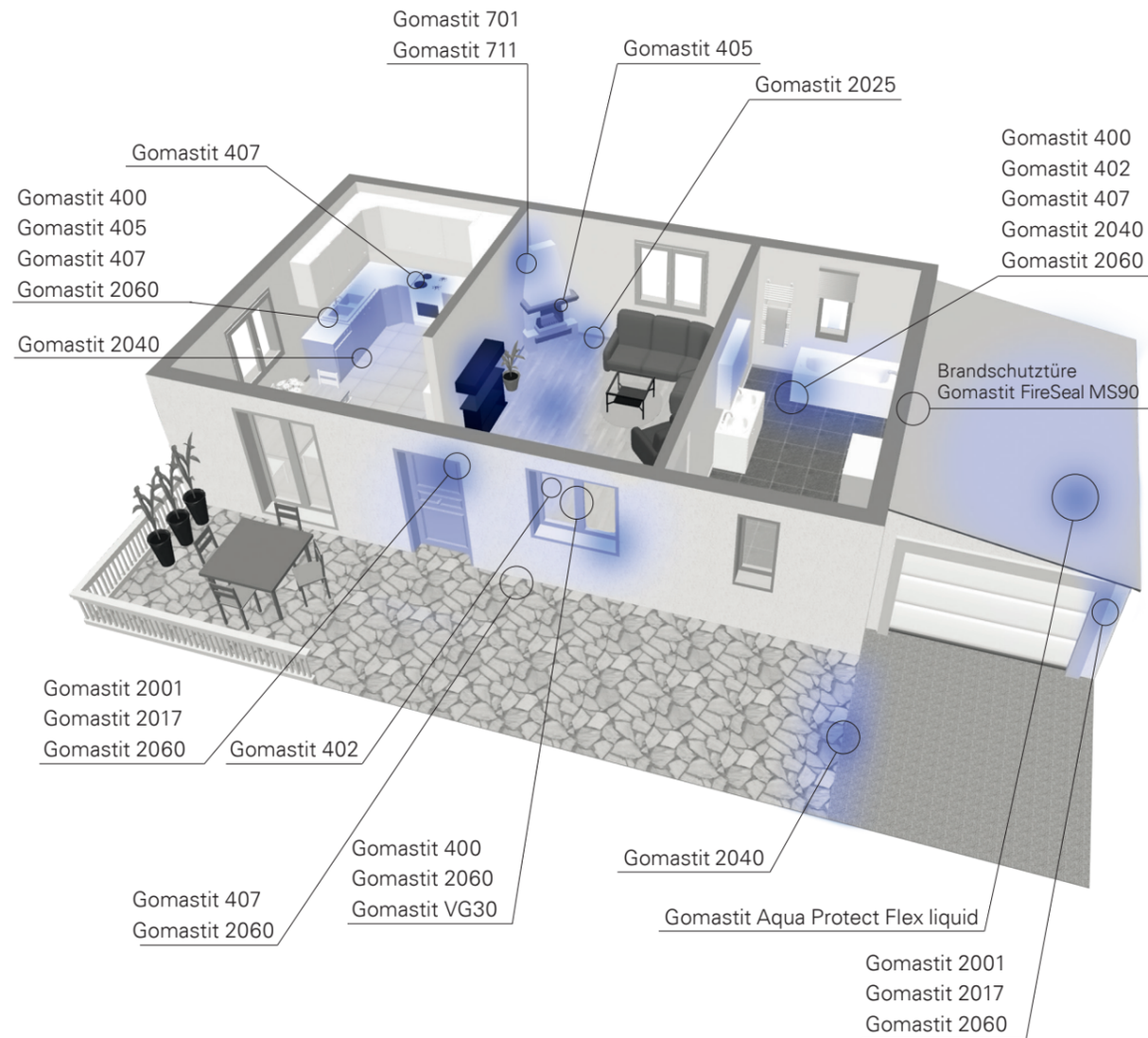
Gomastit

Dicht- und Klebstoffe
für alle Anwendungen im Bau

Gomastit Anwendungsgebiete

merz+benteli ag

Anwendungsgebiete von Gomastit



Fenster und Verglasung



Gomastit 400 - Silikon

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UV-Belastung.



Gomastit 2060 - SMP

Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30 - SMP

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.

Sanitär und Küche



Gomastit 400 - Silikon

Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich. Zum Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen auf Beton, Holz, Metall, Keramik und diversen Kunststoffen.



Gomastit 402 - Silikon

Allgemein Fugen im Sanitärbereich. Versiegelung von Metall- und Glasteilen aller Art.



Gomastit 405 - Silikon

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen.



Gomastit 407 - Silikon

Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich. Geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung).



Gomastit 2040 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen gängigen Fussbelägen im Innen- und Aussenbereich.



Gomastit 2060 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich. Geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung).

Wohnen



Gomastit 402 - Silikon

Versiegelung von Metallfenstern, Abdichtungen von Profilgläsern, Metall- und Glasteilen aller Art. Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich.



Gomastit 405 - Silikon

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen im Heizungs-, Ofen- und Kaminbau. Nicht geeignet für Buntmetalle und Beton.



Gomastit 701 - Acryl

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 711 mit Putzstruktur - Acryl

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 2025 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich. Baudehnungsfugen und Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen.

Boden, Türen, Dach und Fassade



Gomastit 407 - Silikon

Insbesondere geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung) und auf Holzfussböden wie Parkett.



Gomastit 2001 - SMP

Für Anschluss-, Bewegungs-, und Fassadenfugen im Hochbau auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall und diversen Kunststoffen geeignet. Für den Innen- und Aussenbereich.



Gomastit 2025 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich. Baudehnungsfugen und Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen



Gomastit 2040 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen gängigen Fussbelägen im Innen- und Aussenbereich.



Gomastit 2060 - SMP

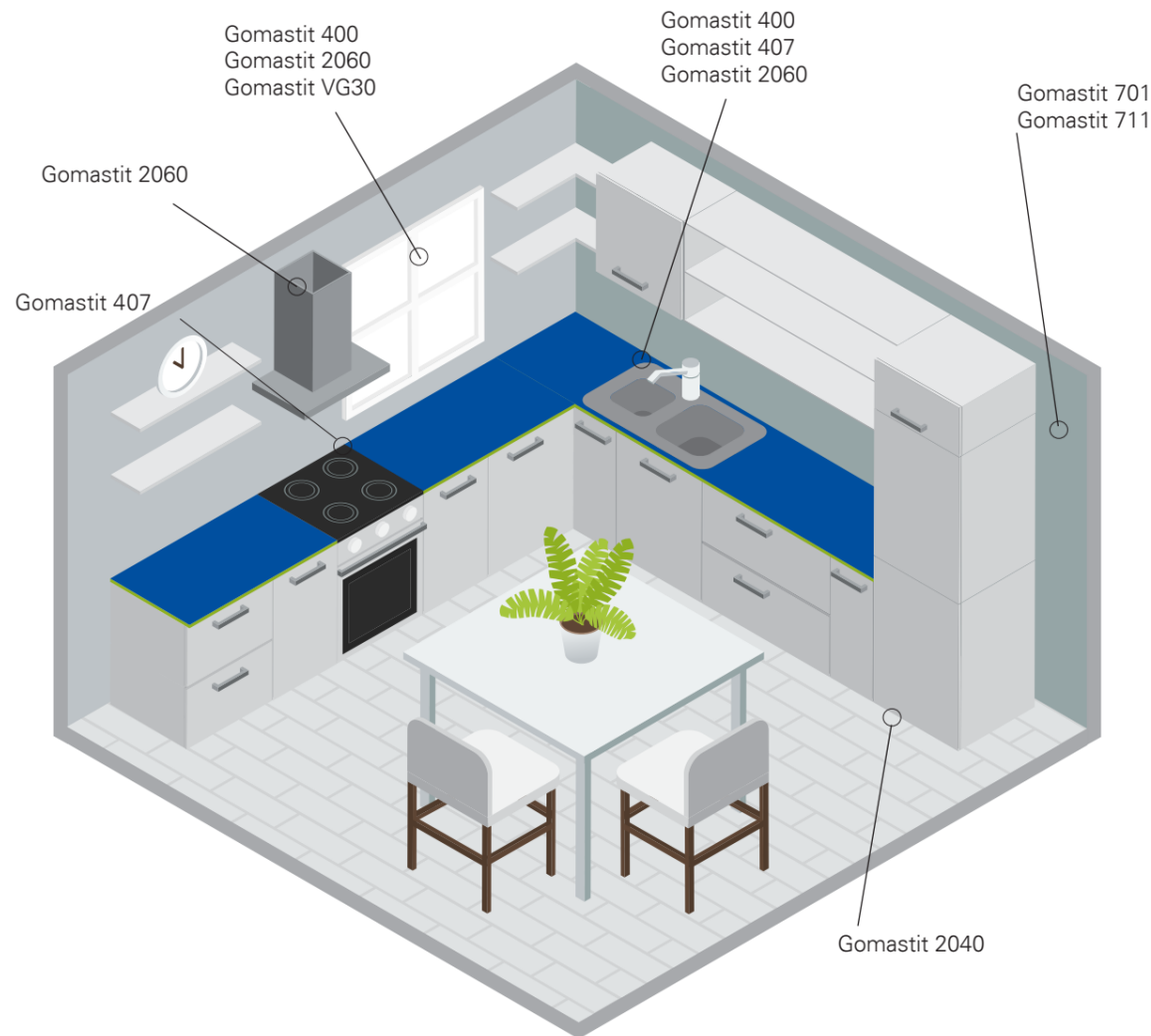
Insbesondere geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung) und auf Holzfussböden wie Parkett.



Gomastit Aqua Protect Flex liquid - SMP

Abdichten und reparieren von Anschlussfugen wie z.B. Schornsteinen, Lichtkuppeln, Übergängen und Anschlüssen auf dem Flachdach. Dachrinnen und Fallrohr Reparaturen. Ausgiessen von horizontalen Bewegungsfugen.

Anwendungsgebiet Küche



Küche



Gomastit 400 - Silikon

Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich. Zum Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen auf Beton, Holz, Metall, Keramik und diversen Kunststoffen.



Gomastit 402 - Silikon

Allgemein Fugen im Sanitärbereich. Versiegelung von Metall- und Glasteilen aller Art.



Gomastit 405 - Silikon

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen.



Gomastit 407 - Silikon

Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich.



Gomastit 701 - Acryl

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 711 mit Putzstruktur - Acryl

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 2040 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen gängigen Fussbelägen im Innen- und Aussenbereich.



Gomastit 2060 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich.

Küchendichtstoffe spielen eine wichtige Rolle bei der Abdichtung von Fugen und Spalten in der Küche. Sie verhindern, dass Wasser, Schmutz und Keime eindringen, insbesondere in Spülbecken und Arbeitsplatten.

Silikondichtstoffe zeichnen sich durch hohe Wasserbeständigkeit und Elastizität aus. Acrylbasierte Dichtstoffe sind überstreichbar und lassen sich gut an die Wandfarben anpassen. SMP-Dichtstoffe kombinieren die positiven Eigenschaften von Silikon und PU-Dichtstoffen.

Eine gründliche Reinigung der Oberfläche vor dem Auftragen und regelmässige Kontrollen sind essentiell für eine dauerhafte, hygienische Abdichtung.

Gomastit[®]

Fenster und Verglasung



Gomastit 400 - Silikon

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UV-Belastung.



Gomastit 2060 - SMP

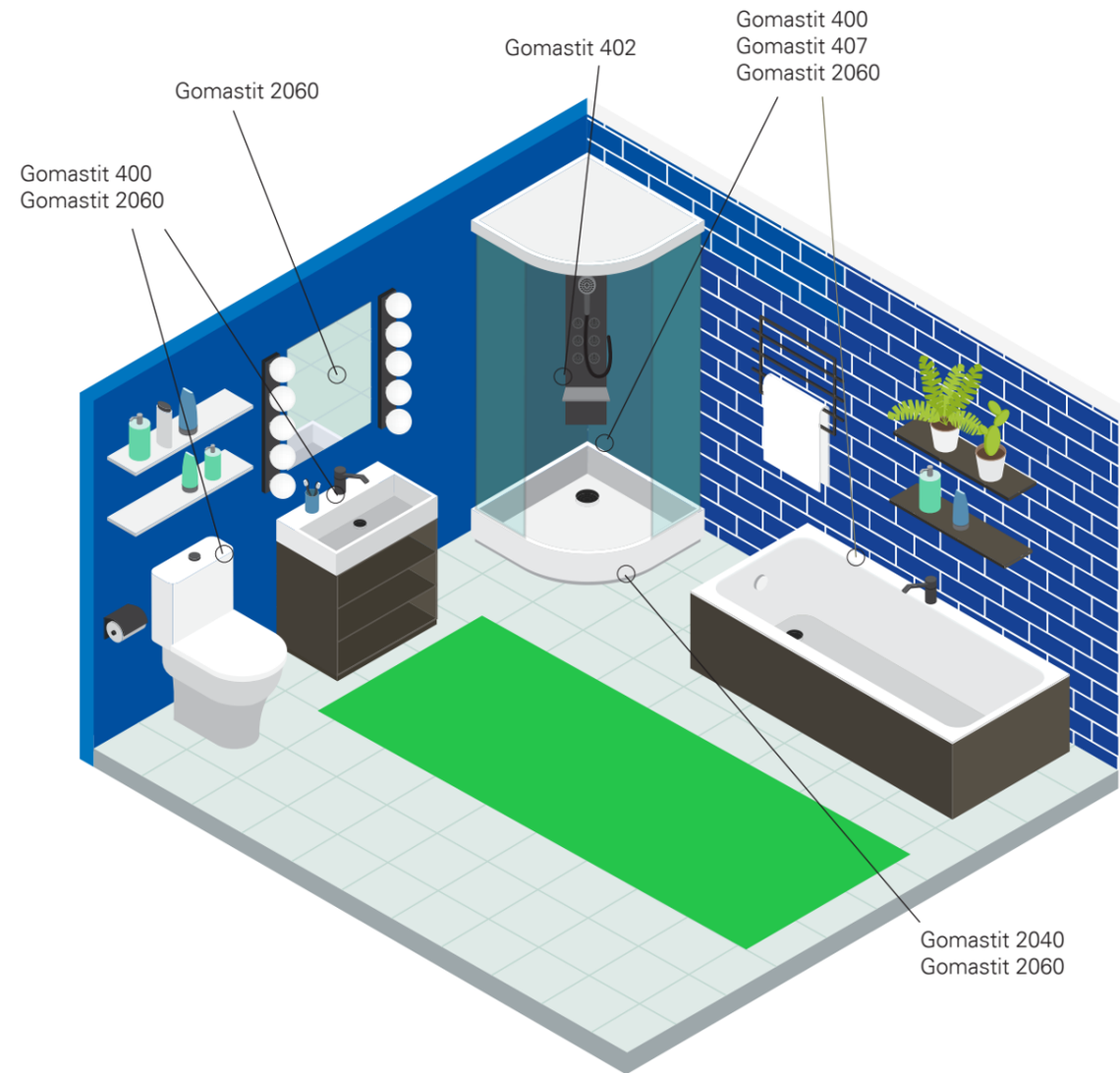
Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30 - SMP

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw.
Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.

Anwendungsgebiet Sanitär



Sanitär



Gomastit 400 - Silikon

Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich. Zum Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen auf Beton, Holz, Metall, Keramik und diversen Kunststoffen.



Gomastit 402 - Silikon

Allgemein Fugen im Sanitärbereich. Versiegelung von Metall- und Glasteilen aller Art.



Gomastit 405 - Silikon

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen.



Gomastit 407 - Silikon

Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich. Geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung).



Gomastit 2040 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen gängigen Fussbelägen im Innen- und Aussenbereich.



Gomastit 2060 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich. Geeignet auf Naturstein (keine Randzonenverfärbung).

Sanitärabdichtstoffe sind spezialisierte Materialien, die verwendet werden, um Fugen und Verbindungen in Badezimmern und anderen Feuchträumen abzudichten.

Sie verhindern das Eindringen von Wasser und Schimmelbildung an Stellen wie Duschen, Badewannen und Waschbecken. Silikonbasierte Dichtstoffe zeichnen sich durch eine hohe Wasserbeständigkeit und Flexibilität aus.

Eine sorgfältige Anwendung und regelmässige Überprüfung der Dichtungen ist von entscheidender Bedeutung für die Langlebigkeit und Hygiene in feuchten Umgebungen.

Gomastit[®]

Fenster und Verglasung



Gomastit 400 - Silikon

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UV-Belastung.



Gomastit 2060 - SMP

Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30 - SMP

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw.
Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.

Anwendungsgebiet Wohnen



Wohnen



Gomastit 402 - Silikon

Versiegelung von Metallfenstern, Abdichtungen von Profilgläsern, Metall- und Glasteilen aller Art. Fugen im Sanitär-, Spengler- und Baubereich.



Gomastit 405 - Silikon

Zur flexiblen Verklebung oder Abdichtung von stark wärmebeanspruchten Teilen im Heizungs-, Ofen- und Kaminbau. Nicht geeignet für Buntmetalle und Beton.



Gomastit 701 - Acryl

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 711 mit Putzstruktur - Acryl

Mechanisch schwach beanspruchte Anschlussfugen im Innenbereich. Ausbesserung von Mauerrissen, Bohrlöchern, usw.



Gomastit 2001 - SMP

Für Anschluss-, Bewegungs-, und Fassadenfugen. Haftet ausgezeichnet auf glatten wie porösen Untergründen.



Gomastit 2025 - SMP

Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich. Baudehnungsfugen und Anschlussfugen im Fussbodenbereich auf allen gängigen Belägen

Dichtstoffe im Wohnbereich sind vielseitige Materialien, die zur Abdichtung von Fugen und Rissen in Wänden, Böden und Decken verwendet werden. Sie verhindern das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz, was zu einer Energieeffizienzsteigerung und zum Schutz vor Schimmel beiträgt.

Acryldichtstoffe sind im Innenbereich sehr beliebt, da sie leicht überstreichbar und vielseitig einsetzbar sind.

SMP-Dichtstoffe kombinieren die positiven Eigenschaften von Silikon und PU-Dichtstoffen.

Eine sorgfältige Anwendung sorgt für eine glatte, ästhetische Abdichtung und trägt zu Langlebigkeit und Wohnkomfort bei.

Gomastit[®]

Fenster und Verglasung



Gomastit 400 - Silikon

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw. Abdichtungen in Bereichen mit hoher Witterungs- und UV-Belastung.



Gomastit 2060 - SMP

Anschlussfugen bei Fenstern und Türen, Verkleben von Spiegeln und einseitig beschichtete Glasrückwände. Fensterversiegelung.



Gomastit VG30 - SMP

Fensterversiegelung bei Holz-, Metall-, Kunststofffenstern, Anschlussfugen bei Fenstern, Türen, usw.

Sehr gute Anstrichverträglichkeit ohne Trocknungsverzögerung und Verlaufsstörungen.

Notizen



Notizen





merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616
CH-3172 Niederwangen
Tel. +41 31 980 48 48
Fax +41 31 980 48 49
info@merz-benteli.ch
www.merz-benteli.ch

 **SWISS MADE**