

Dichtstoffe

Von EGO Dichtstoffwerke



EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co.
Betriebs KG
Kaltenbrunn 27
82467 Garmisch-Partenkirchen
Deutschland

Tel.: +49 8821 9569-0
Fax: +49 8821 9569-90

info@ego.de
www.ego.de

EGO Dichtstoffwerke bietet hochwertige Dicht- und Klebstoffe für verschiedenste Anwendungsbereiche im Hoch- und Tiefbau. Ob am Balkon, Dach, Fassade, Fenster und Türen sowie im Innenbereich für Möbel, Sanitär und Ausbau. Für Anschlussfugen, Bewegungsfugen, Wetterfugen, Trennfugen und zur Instandsetzung fehlerhafter Fugenabdichtungen.

EGO BUTYL

EGO BUTYL umfasst Butylbänder, Butylrundschnüre mit und ohne Seele, Butyltapes mit Alu- oder Sonderkaschierung als auch individuell gefertigte Butylabschnitte, Butylstanzteile, Butyl im Fass oder als Fassschmelzbutyl.

Butyl ist gegenüber vielen anderen Abdichtungsprodukten dauerhaft selbstklebend und sofort funktionstüchtig.

EGO SILIKON

EGO Silikon ist der ideale Dichtstoff für Fugen aller Art und besonders für Anschluss- und Bewegungsfugen geeignet. Die Produktvielfalt deckt alle Anwendungsgebiete im Bereich Fenster und Glasversiegelungen, als auch Verklebungen von Holz, Beton, Putz, Metall und Kunststoff ab. Schimmel und Wasserschäden bleiben mit EGO Silikon-Produkten fern.

EGO SMP HYBRID

EGO SMP-/MS-Polymer ist ein elastischer Klebstoff bzw. Dichtstoff mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Die lösemittelfreien EGO SMP-/MS-Produkte zeichnen sich durch emissionsarme und langlebige Anwendungen im Innenbereich sowie Außenbereich aus.

EGO POLYURETHAN (PUR oder PU)

Bei EGO FLEX handelt es sich um PU- bzw. Polyurethan Dichtstoffe und Klebstoffe, die zum elastischen Abdichten im Hoch- als auch im Tiefbau, sowie zur konstruktiven Verklebung in der Industrie Anwendung finden.

EGO ACRYL

Mit der Auswahl an verschiedenen EGOCRYL Produkten lassen sich nicht nur Fugen und Risse im Mauerwerk verschließen, sondern auch Fugen im Holzfußboden. Es kommt überall da zum Einsatz, wo Dehnbeanspruchung und Feuchtigkeitsbelastung gering sind. Selbstverständlich sind EGO Acryl-Dichtstoffe hervorragend überstreichbar und bearbeitbar.

EGO KITTE

EGOKITTE haben sich seit Jahrzehnten zur Sanierung von Einfachverglasungen in Holz- und Metallfenstern, als auch Verglasungen von Gewächshäusern bewährt. Fensterkitte von EGO werden unter Verwendung der unternehmenseigenen Kaltenbrunner Bergkreide hergestellt.

Dichtstoffe

Von EGO Dichtstoffwerke

EGO CONLOC® Klebstoffe

CONLOC® Klebstoffe unterscheiden sich in ihrer Klebtechnik und Anwendung. So werden CONLOC® CA und CONLOC® UV-Klebstoffe zur sekundenschnellen Verklebung von kleinen Stellen bspw. von Gummi, Kunststoff und Keramik verwendet, wogegen SK-Klebstoffe für vibrationsbeanspruchte und stoßbeanspruchte Befestigungen geeignet ist.

EPOXY- & POLYESTER SYSTEME

Bei EGOPOXID und EGOPOLYESTER handelt es sich um starke zweikomponentige Klebstoffe, die sich hervorragend zur Verklebung auf Naturstein eignen. u. a. auch zum Verkleben von Fassadenprofilen.

EGO SILIKONBÄNDER

Die EGOSIL TAPES sind dauerelastische Silikonkautschukbänder zur Abdichtung Hochbaufugen, speziell zur Instandsetzung fehlerhafter Fugenabdichtungen im Fertigteil- und Hochbau.

EGO KOMPRIBÄNDER

Die Dichtungsbänder der EGOPREN C-Serie aus Polyurethan-Weichschaum füllen jede unebene Tür- und Fensteranschlussfuge und dichten diese ausgezeichnet ab.

EGO Dichtstoffe für vielfältige Anwendungen im Bau

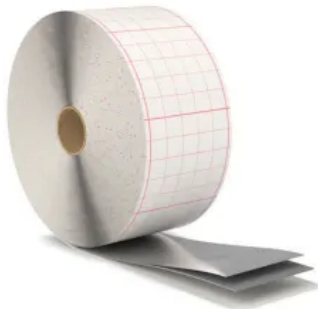
Aus der Serie Dichtstoffe von EGO Dichtstoffwerke



Dichtbänder, pastöse Dichtstoffe, Hinterfüllprofile und Flüssigklebstoffe für Abdichtungen, Fugen oder Instanzsetzungen.

Teil 1: Butylbänder, Pastöse Dichtstoffe und Dichtungsbänder

Ausgewählte Butylbänder



EGOTAPE 2000, einseitig selbstklebendes Butylband mit reißfester unlösbarer Alufolien-Kaschierung

Merkmale

- glatte Folienoberfläche
- lösemittelfrei
- geruchsneutral
- nicht korrodierend
- alterungs-, witterungs-, UV- und langzeitbeständig
- wasserdicht und wasserbeständig
- 100 % bitumenfrei
- wasserdampfdiffusionsdicht
- Standardfarbe grau
- Radonschutz

Anwendungsbereich

Für abdeckende Abdichtungen von Konstruktions- und Anschlussfugen im Industrie- und Baubereich, Beton- und

Betonfertigteilebau.

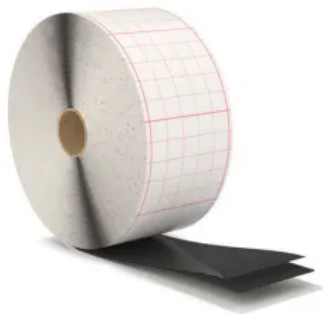
Untergründe

Metall, Glas, Beton

EGO Dichtstoffe für vielfältige Anwendungen im Bau

Aus der Serie Dichtstoffe von EGO Dichtstoffwerke

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGOTAPE 2000 Butylband](#)



EGOTAPE 4000 ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie kaschiert ist.

Eigenschaften

- lösemittel- und bitumenfrei
- durchschraubsicher
- druckwasserdicht bis 4 bar (auf der Folienseite)
- langzeitbeständig
- radondicht nach G. Keller
- wasserdicht und -beständig
- druckfest
- nagelsicher
- alterungs-, witterungs-, UV- stabilisiert
- hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit

Anwendungsbereich

Für abdeckende Abdichtungen von Konstruktions- und Anschlussfugen im Industrie- und Baubereich, Beton- und Betonfertigteilebau und zur Abdichtung von Lüftungs-, Heizungs-, und Klimaanlage, Dach- und Wandanschlüssen sowie An- und Abschlüsse im Sanitärbereich

Untergründe

Holz, Metall, Glas, Beton

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGOTAPE 4000 Butylband](#)

Butyl Sonderprofile

EGO Dichtstoffwerke bieten Butylbänder in einer großen Auswahl an:

- als Sonderprofile (in Trapez- oder U-Form)
- als Rechteck- und Rundprofil
- als Abschnitte ab 4 cm
- als Stanzteile
- als individuelle Form nach Kundenwunsch

EGO Dichtstoffe für vielfältige Anwendungen im Bau

Aus der Serie Dichtstoffe von EGO Dichtstoffwerke

Ausgewählte Pastöse Dichtstoffe



EGOSILICON 151 ist ein anwendungsfertiger, abriebfester und weichmacherfreier Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff

Eigenschaften

- fungizid (pilzhemmend) eingestellt
- UV-, alterungs-, witterungsbeständig
- gute Haftung
- lösemittelfrei und weichmacherfrei
- sauer vernetzend
- chemikalienbeständig
- wasserfest
- in großer Farbauswahl (auch nach Kundenwünschen)

Anwendungsbereich

Für dauerhafte Abdichtung im Bau- und Sanitärbereich und für Versiegelungen, Rand- und Anschlussfugen

Untergründe

Glas, Keramik, Porzellan, Emaille, Fliesen, Aluminium, Edelstahl, Polyacrylat, Polycarbonat, Polyester, Hart-PVC und Holz

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGOSILICON 151 Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff](#)



EGOSILICON 351 ist ein anwendungsfertiger, weichmacherfreier Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff

Eigenschaften

- natursteinverträglich
- UV-, alterungs-, witterungsbeständig
- lösemittelfrei und weichmacherfrei
- abriebfest
- fungizid (pilzhemmend) eingestellt
- neutral vernetzend
- wasserfest
- in großer Farbauswahl (auch nach Kundenwünschen)

Anwendungsbereich

Dauerhaftes Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich sowie im gesamten Natur- und Kunststeinbereich für Boden, Wand und Decke

Untergründe

Naturstein, Kunststein, Marmor, Granit, Terrazzo, Holz, Metall, Glas

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGOSILICON 351 Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff](#)

EGO Dichtstoffe für vielfältige Anwendungen im Bau

Aus der Serie Dichtstoffe von EGO Dichtstoffwerke



EGOCRYL 500 ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, plastoelastischer, physikalisch trocknender Acrylat-Dispersions-Dichtstoff mit 25% zulässiger Gesamtverformung

Eigenschaften

- geruchsneutral
- lösemittelfrei
- überstreichbar
- in grau und weiß

Anwendungsbereich

Zum Abdichten von Innen-/Außen- und Anschlussfugen sowie Bewegungsfugen mit mäßiger Dehnbeanspruchung und ohne dauerhafte Feuchtigkeitsbelastung

Untergründe

Beton, Porenbeton, Faserzement, Putz, Gipskartonplatten, Kalksandstein, Ziegelwerk, blanken und eloxierten Aluminium, PVC-hart und Holz

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGOCRYL 500 Acrylat-Dispersions-Dichtstoff](#)



EGO SMP HYBRID 818 ist ein einkomponentiger, witterungsbeständiger Hochleistungsdichtstoff

Eigenschaften

- auf Hybrid-Basis
- UV-, alterungs-, witterungsbeständig
- neutral vernetzend
- lösemittelfrei
- silicon- und isocyanatfrei
- geruchsneutral

Anwendungsbereiche

Für den Fassadenbereich, für langlebige elastische Fugenabdichtungen im Innen- und Außenbereich, speziell zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 sowie Anschluss- und Bewegungsfugen im Beton-, Holz- und Metallbau. Besonders geeignet für Anschlussfugen an Fenstern und Türen, im Trockenbau sowie im Dachbereich. EGO SMP 818 ist geprüft für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Untergründe

Holz, Metall, Glas, Beton, Kunststoff

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGO SMP 818 Hochleistungsdichtstoff](#)

EGO Dichtstoffe für vielfältige Anwendungen im Bau

Aus der Serie Dichtstoffe von EGO Dichtstoffwerke

Ausgewählte Dichtungsbänder



EGOPREN® C3 ist ein vorkomprimiertes, einseitig selbstklebendes Dichtungsband aus Polyurethan-Weichschaum mit einer speziellen Kunstharzimprägnierung

Eigenschaften

- drei Abdichtungsprodukte im einem
- schlagregensicher
- luftdicht

Anwendungsbereiche

Zur schlagregensicheren und luftdichten Abdichtung der Anschlussfugen von Fenstern und Türen

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGOPREN® C3 Dichtungsband](#)



EGOSIL TAPE 960 Elastomer-Fugenband ist ein vorgefertigtes, dauerelastisches, hochtemperaturvernetztes

Silikonkautschukband

Eigenschaften

- weichmacherfrei
- geruchsneutral
- UV-, alterungs-, witterungsbeständig
- lösemittelfrei
- glatte Oberfläche
- dauerelastisch

- einfarbig (auf Wunsch in allen Farben möglich)
- Bestandteil eines geprüften Abdichtungssystem, zu dem auch Klebstoff EGOSIL und Primer EGOCON FDF gehört

Anwendungsbereiche

Zur Abdichtung von Hochbaufugen, wie z. B. Außenwandfugen, Gebäudetrefffugen, Anschlussfugen zwischen unterschiedlichen Bauteilen und Baustoffen und speziell zur Instandsetzung fehlerhafter Fugenabdichtungen im Fertigteiltbau

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt EGOSIL TAPE 960 Elastomer-Fugenband](#)

Produktfinder

Das richtige Produkt für 20 Anwendungsgebiete

1. Anwendungsgebiet wählen
2. Was soll abgedichtet/ geklebt werden
3. Weitere optionale Angaben, wie z. B. Anzahl Komponenten oder Produkttyp (Pastöse Masse oder Dichtband) grenzen die Auswahl ein
4. Zum passenden Produkt sind u. a. Sicherheitsdaten, Merkblätter und Verarbeitungshinweise hinterlegt
5. [Produktfinder](#)

Teil 1: EGO Anwendungsassistent

Der Anwendungsassistent unterstützt bei der Produktsuche

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

Absender

Kaltenbrunn 27
82467 Garmisch-Partenkirchen
Deutschland

Tel. +49 8821 9569-0, Fax +49 8821 9569-90
info@ego.de, www.ego.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Dichtstoffe“

Mitteilung: