





Silicondichtstoffe EGOSILICON 120 hochtemperaturbeständig



EGOSILICON 120 ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger, weichmacherfreier Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert.

Elastische Abdichtungen mit hoher Temperaturbelastung, feuerhemmende Spezialverglasungen, Heizkesselabdichtung, Wärmetauscher und dgl. Nicht geeignet auf Buntmetallen, EPDM, PE, PP, Schwarzanstrichen, Teflon sowie bitumen-, wachs- oder paraffinhaltigen Untergründen.

- sauer vernetzend
 - hochtemperaturbeständig •
- kurzzeitig +300 °C
 - hochmechanische Festigkeit

20 Stück/Karton Kar	tusche 310 ml		
rotbraun *			schwarz
*Mindestbestellmenge auf Anfrage!			

EGOSILICON 151 Sanitärprofi



EGOSILICON 151 Sanitärprofi ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger, weichmacherfreier sowie abriebfester Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff mit bester Verarbeitungsqualität, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert. Es ist UV-, witterungs-, alterungs- und chemikalienbeständig, wasserfest mit optimaler Hautbildungszeit und sicherer Vulkanisation.

Für Versiegelungen, Rand- und Anschlussfugen bei Glas, Keramik, Porzellan, Emaille, Fliesen, Aluminium, Edelstahl, Polyacrylat, etc..

- sauer vernetzend
- beste Glätt- und Modellierbarkeit
- fungizid eingestellt
- abriebfest

20 Stück/Karton	tück/Karton					
Kartusche 310 ml oder Sch	nlauchbeutel 400 ml					
transparent	nebel					
transp.milchig	lichtgrau					
weiß	grauweiß					
verkehrsweiß	fugengrau					
fugenweiß	silbergrau					
chinchilla	seidengrau					

	manhattan		betongrau		
	flanellgrau		anthrazit		
	sanitärgrau		pergamon		
	achatgrau		bahamabeige		
	steingrau		anemone		
	grau		jasmin		
Mindestbestellmenge auf Anfrage!					



EGOSILICON 310 schwerentflammbar, B1



EGOSILICON 310 schwerentflammbar Brandschutz, B1 ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert. Das Produkt ist frei von 2-Butanonoxim (MEKO) sowie von Methylisobutylketoxim (MIBKO).

Feuerhemmende und feuerwiderstandsfähige Verglasungen und Anschlussabdichtungen geprüft nach DIN 4102 - B1.

- oxim vernetzend
- schwerentflammbar
- geprüfte Qualität

	transparent*		manhattan			
	weiß		anthrazit			
*Mindestbestellmenge auf Anfrage!						

EGOSILICON 333 Glasfassadensilicon



EGOSILICON 333 Glasfassadensilicon ist ein neutraler, anwendungsfertiger, hochwertiger Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einer elastischen Abdichtung ausvulkanisiert. Das Produkt ist frei von 2-Butanonoxim (MEKO) sowie von Methylisobutylketoxim (MIBKO).

Für die moderne Glasarchitektur, für die wetterbeständige Abdichtung an silicongeklebten Außenfassaden (zweiseitiges Structural Glazing), für Wintergärten und Dachverglasungen. Für die Versiegelung von silicongeklebten Isoliergläsern und VSG.

- oxim vernetzend
- extrem haftstark
- kurze Hautbildungszeit
- hoher Dehnspannungswert
- geprüfte Qualiät

	20 Stück/Karton					
Kartusche 310 ml oder Kartusche 600 ml						
	transparent* weiß		schwarz			
			grau			
*Mind	estbestellmenge auf Ar	nfrage!				



EGOSILICON 360 Bauprofi - Abriebfeste Fensterversiegelung



EGOSILICON 360 Bauprofi - Abriebfeste Fensterversiegelung ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger, geprüfter Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert und sich durch hohe Abriebfestigkeit auszeichnet. Das Produkt ist farbig fungizid eingestellt. EGOSILICON 360 ist frei von 2-Butanonoxim (MEKO) sowie von Methyl-isobutylketoxim (MIBKO) und zeichnet sich durch seinen verbesserten Geruch aus.

Glasversiegelung, Anschluss- und Bewegungsfugen, Beton, Putz, Mauerwerk, Metalle, spannungsfreie Kunststoffe und lasiertes Holz. Nicht geeignet auf Buntmetallen, EPDM, PE, PP, Schwarzanstrichen, Teflon sowie bitumen-, wachs- oder paraffinhaltigen Untergründen.

- oxim vernetzend
- farbig fungizid eingestellt
- geprüfte Abriebfestigkeit
- sehr gute Hafteigenschaften
- große Farbvielfalt

20 Stück/Karton							
Kartusche 310 ml oder Sch	Kartusche 310 ml oder Schlauchbeutel 600 ml						
transparent	manhatten*						
transparent milchig*	fenstergrau*						
weiß*	steingrau						
cremeweiß*	betongrau*						
grauweiß*	staubgrau*						
hellgrau*	alu*						
fugengrau*	schwarz						
seidengrau*	purpurrot*						
achatgrau*	bermudablau*						

	pastellblau*		gelborange*			
	dunkelblau*		braunbeige*			
	grün*		eiche hell*			
	tannengrün*		eiche			
	graubeige*		hellbraun*			
	bahamabeige*		braun*			
	sandbeige*		mahagoni*			
	curry hell*		dunkelbraun*			
	curry dunkel*		bronze*			
*Minde	*Mindestbestellmenge auf Anfrage!					



Pastöse Dichtstoffe/Klebstoffe EGOCRYL 530 Maleracryl



EGOCRYL 530 Maleracryl ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, physikalisch trocknender Fugendichtstoff auf Acrylatbasis nach DIN EN ISO 11600 F 12,5 P.

Abdichtung von Innen-/Außenfugen und Anschlussfugen mit geringer Dehnbeanspruchung und Feuchtigkeitsbelastung. Es ist speziell geeignet zum Ausbessern von Unebenheiten, zum Verschließen von Rissen und Fugen die überputzt, überstrichen oder übertapeziert werden. Gute Haftung auf allen saugfähigen Untergründen, wie Beton, Porenbeton, Faserzement, Putz, Gipskartonplatten und Holz. EGOCRYL 530 ist nicht geeignet zur Verarbeitung in Hochbaufugen gemäß DIN 18540.

- lösungsmittelfrei
- siliconfrei
- anstrichverträglich
- witterungs-, alterungs- u. UV-beständig



FGOFLEX 471 2k Konstruktionsklebstoff



EGOFLEX 471 2k PUR- Konstruktionsklebstoff ist ein zweikomponentiger, lösemittelfreier, thixotroper Polyurethan-Klebstoff mit einem breiten Haftspektrum und sehr kurzer Verarbeitungszeit. Durch Vermischen der beiden Komponenten aus der Doppelkartusche über eine Statikmischdüse wird für vielseitige Anwendungsgebiete eine zähfeste, hochbeanspruchbare Verklebung erzielt.

Geeignet für konstruktive Verklebungen von Naturstein und Polymerbetonprofilen auf Arbeitsplatten im Küchen- und Ladenbau, sowie für Anwendungen im Fassaden- und Fahrzeugbau. Für den Bau von Alu-Fenstern-Türen und Bauelementen, zur Verklebung von Blendrahmenprofilen, Eck-Winkeln und – Verbindungen. Einsetzbar zur Verklebung unterschiedlicher und gleichartiger Werkstoffe wie z.B. Beton, Faserzement, Holz, Granit, Naturstein, Spanplatten, PVC, Polyester, Keramik, eloxiertes Alu.

- lösungsmittelfrei
- thixotrop
- siliconfrei

- nahezu schrumpffrei
- sehr kurze Aushärtungszeit

10 Stück/Karton Doppelkartusche 905 g, Statikmischdüse 75 Stück/Karton hellbeige



EGO MS 812 Montage- und Konstruktionsklebstoff



EGO MS 812 Montage- und Konstruktionsklebstoff ist ein einkomponentiger, geruchsneutraler MS-Polymer-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert. Er enthält keine Lösemittel, ist silicon- und isocyanatfrei, bietet eine hohe Absorption von akustischen Vibrationen, ist schrumpffrei und bietet hohen mechanischen Widerstand, sowie eine gute Witterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.

Für universelle und hochwertige Klebungen im Innen- und Außenbereich. Klebungen im Metall-, Automobil-, Stahl-, Glas-, Möbel-, Holz- und Betonbau etc.

- hohe Anfangsklebkraft
- silicon- und isocyanatfrei
- starke Haftung auf vielen Untergründen

12 St	12 Stück/Karton Kartusche 290 ml				
	weiß*				
*Mind	estbestellmenge auf Anfrage!				

EGOSEAL dichtende Klebmasse



EGOSEAL Dichtungs- und Klebemasse ist eine einkomponentige, physikalisch trocknende, dauerplastische Dichtungs- und Klebemasse auf Synthesekautschukbasis für den Dachbereich.

Zur Abdichtung von Bitumenbahnen, Anschlüssen, Rissen, Fugen, Stößen und Nähten bei Verwahrungen, Wasserabläufen und Regenrinnen aller Art.

- hervorragende Haftung ohne Primer auf Bitumenbahnen lösungsmittelhaltig
- anstrichverträglich
- silicon- und isocyanatfrei
- witterungsbeständig

transparent			
schwarz			



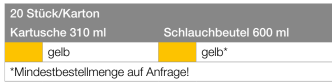
EGOPLAST FK Haftklebstoff für Anschlussfolien



EGOPLAST FK Haftklebstoff für Anschlussfolien ist ein lösemittelfreier, anwendungsfertiger, dauerhaft plastischer, geruchsarmer, feuchtigkeitsresistenter, thixotrop eingestellter Kleb-/Dichtstoff mit hoher Anfangsklebkraft und zusätzlich spaltfüllenden/abdichtenden Eigenschaften. Es bildet einen luft-, windund regendichten Kleb-/Dichtfilm gemäß Dichtheitsforderung nach der EnEV 2014 bzw. der DIN 4108-7.

Verklebungen und Abdichtungen von diffusionsoffenen und/oder dampfdichten Folien und Vliesen aus PP, PE, PVC, EPDM oder Mischgewirken auf Untergründen wir Beton, Holz, Holzfaserplatten, Metall, Putz, Gipskarton, u.a..

- lösungsmittelfrei
- nicht kennzeichnungspflichtig
- anwendungsfertig
- thixotrop eingestellt
- mit hoher Anfangsklebrigkeit und zusätzlich spaltfüllenden, abdichtenden Eigenschaften





EPOXI-Systeme/Polyester-Systeme EGOPOXID 2000 Rapid



EGOPOXID 2000 Rapid ist ein thixotropierter 2k-Epoxidschnellklebstoff zur Verklebung verschiedenster Baustoffe. EGOPOXID 2000 Rapid zeichnet sich durch seine sehr hohe Reaktivität mit einer entsprechend kurzen Topfzeit aus.

Verklebung von Metall zu Metall, Beton, Betonwerkstein, Naturstein, Keramik, Glas, Hartkunststoff usw. Vergilbung bei langer und intensiver UV-Bestrahlung möglich.

- gute mechanische Eigenschaften
- alkalibeständig
- keine Oberflächenklebrigkeit
- Frühfestigkeit

14 Stück/Karton	5 Stück/Beutel		
Doppelkartusche 50 ml	Doppelkartusche 10 ml		
transparent milchig	transparent milchig		
schwarz			

EGOVINYLESTER



EGOVINYLESTER Dübel Sprint 2k- Verbundmörtelsystem styrolfrei ist ein Zweikomponenten-Verbundmörtelsystem, das in Verbindung mit verzinkten Gewindestangen und Edelstahl, z.B. A.4, für Verankerungen in ungerissenem Beton zugelassen sind.

Zur Befestigung von z.B.: Treppenstufen, Denkmälern, Brunnen, Fenstergittern und Maschinen in trockenen, feuchten und aggressivfeuchten Umgebungen, wie Chlor- oder Salzwasser. Zum Einmörteln von Anschlusselementen, wie z.B.: Stahlkonstruktionen, Geländern, Fassaden.

10 Stück/Karton Kartusche 280 ml inkl. Mischrohr					
		Komp. A, Komp. B: Ausgehärtet Grau			
ĺ					



CONLOC® UV Klebstoffe

Seit mehr als zwei Jahrzehnten sind diese Klebstoffe führend in der modernen Glasklebetechnik. Zusammen mit nahmhaften Glaskünstlern, bekannten Kunstglasereien, großen Vitrinen- und Möbelherstellern wurden die Klebstoffe mit ihren Eigenschaften ständig an die wachsenden Ansprüche unserer Kunden angepasst. Unter anderem entstanden so die bis heute in ihrer Farbbilanz unerreichten farbigen UV Kleber des Typs CONLOC® UV 665 farbig.

Typenübersicht	/ technische	Daten						
Bezeichnung	UV 651	UV 665	UV 665 farbig*	UV 680	UV 683	UV 685	UV 688	UV 690
Farbton	klar	klar	blau, gelb, grün, rot, schwarz	klar	transluzent	klar	klar	klar
Viskosität - mPas	ca. 5500	ca. 50	ca. 200	ca. 800	ca. 1000	ca. 3500	ca. 85	ca. 2500
Konsistenz	dickflüssig	kapillar, dünnflüssig	dünnflüssig	mittel- viskos	mittel- viskos	dickflüssig	kapillar, dünnflüssig	dickflüssig
Berechti- gungsindex	ca. 1,5	ca. 1,5	ca. 1,5	ca. 1,47		ca. 1,5	ca. 1,5	ca. 1,5
Dichte - g/cm³	ca. 1,09	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1	ca. 1,1
Zugscherfes- tigkeit - N/ mm ²	10	15		15	15	15	10	10
Festkörperge- halt - %	100	100	100	100	100	100	100	100
Spaltenbreite mm	0,05-0,5	0,05-0,1	0,1-0,2	0,08-0,5	0,08-0,3	0,05-0,2	0,05-0,2	0,05-0,2
Bestrahlung nm	UVA 320-400	UVA 320-400	UVA 320-400	UVA 320-420	UVA 320-400	UVA 320-400	UVA 320-420	UVA 320-400
Flammpunkt - °C	> 95	> 93	> 93	> 100	> 95	> 95	> 95	> 95
Shore D Härte	ca. 70	ca. 75	ca. 75	ca. 75	ca. 75	ca. 80	ca. 80	ca. 60
Aktivatoran- wendung	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein
Linearer Schrumpf - %	ca. 8	ca. 2	ca. 2	ca. 3	ca. 3	ca. 2	ca. 2	ca. 1

^{*}Alle Farben sind untereinander und mit CONLOC® UV 665 klar mischbar.



Hilfsstoffe EGO Haftreiniger



EGO Haftreiniger ist speziell geeignet zur Haftverbesserung auf Metallen und Kunststoffen, insbesondere TGIC-freie Pulverlackbeschichtungen.

Anzuwenden bei starker Beanspruchung von Fugenabdichtungen durch Zug, Druck, Scherung, Nässe, Temperaturveränderung, etc. sowie bei porösen und saugenden Untergründen und Kunststoffen.

Dose 500 ml

5000 ml Blechkanister



Notizen



