

EGO SB 11	Glaserkitt
Anwendungsgebiete	für Einfachverglasung in Holz- und Metallfenstern für die Gruppen 1-3 der Tabelle zur Ermittlung der Beanspruchungsgruppen für Verglasung von Fenstern (RoTa), ausgearbeitet vom Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim.
Anwendungshinweis	nur auf trockene, saubere und trennmittelfreie Profile aufbringen. Holzfenster (Holzfeuchte max. 15 %) müssen bereits mit dem ersten Zwischenanstrich versehen sein. EGO SB 11 vollsatt und blasenfrei einbringen.
Zu beachten sind:	DIN 18 361 (Verglasungsarbeiten), DIN 18 545 (Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen), DIN 18 363 (Malerarbeiten), Technischen Richtlinien für Fensteranstriche, Merkblatt 3 + 18, herausgegeben vom Bundesausschuß Farbe und Sachwertschutz sowie EGO Verglasungssysteme (siehe Rückseite). Bei Profilen aus verzinktem Stahl, Buntmetall und Marmor bitte Rückfrage.
Spez. Gewicht	ca. 2 g/cm ³ DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis ca. +30 °C
Temperaturbeständigkeit von	ca. -30 °C bis ca. +80 °C DIN 52455-4
Konsistenz	weichplastisch
Eigenschaften	plastisch, volumenbeständig
Verarbeitung	von Hand und/oder mit allen EGOFIX-Kittspritzen
Nacharbeiten	mit poliertem Kittmesser, sauber glätten
Nachbehandlung	Überstreichen der freien Kittfuge sowie der raumseitigen Kittvorlage mit einer wetterfesten Farbe frühestens nach ausreichender Hautbildung, spätestens nach 8 Wochen.
Standardfarben	grau
Lieferformen	25 kg Kübel 10 kg Kübel 5 kg Kübel
Lagerung	Das geschlossene Originalgebinde ist kühl und trocken 12 Monate lagerfähig.

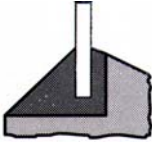
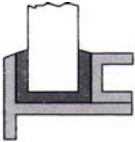
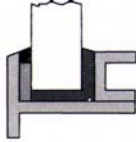
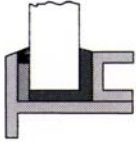
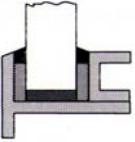
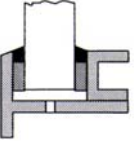
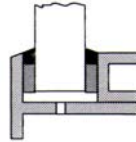
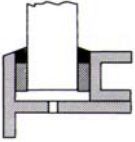


Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

Lilienthalstraße 7, 82205 Gilching, Telefon: (08105) 217-0, Telefax: (08105) 21733, <http://www.ego.de>

Verglasungssystem nach RoTa / DIN 18545

Beanspruchungsgruppen	1	2	3	4	5
	Verglasungssysteme mit ausgefülltem Falzraum				
Kurzzeichen	Va 1	Va 2	Va 3	Va 4	Va 5
Schematische Darstellung					
Dichtstoffgruppe nach DIN 18545 Teil 2 für Falzraum	A ²⁾	B	B	B	B
	Leinölkitt EGO SB 11 EGOSB 25 EGOSIT	- EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT	- EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT	- EGO SB 25 EGOSIT	- EGO SB 25 EGOSIT
Dichtstoffgruppe nach DIN 18545 Teil 2 für Versiegelung	-	-	C	D	E
	-	-	EGOSILICON	EGOSILICON	EGOSILICON
	Verglasungssysteme mit dichtstofffreiem Falzraum				
Kurzzeichen			Vf 3	Vf 4	Vf 5
Schematische Darstellung					
Bandvorlage			EGOPREN EGOPREN S	EGOPREN EGOPREN S	EGOPREN EGOPREN S
Dichtstoffgruppe nach DIN 18545 Teil 2 für Versiegelung	-	-	C	D	E
			EGOSILICON	EGOSILICON	EGOSILICON
²⁾ Für das Verglasungssystem Va 1 dürfen auch Dichtstoffe der Gruppe B eingesetzt werden, wenn sie von den Herstellern dafür empfohlen werden.					