

ACETATSILIKON GLASKLAR



Glasklarer Dichtstoff für Fugen im Glas-, Schaufenster- und Vitrinenbau

- Hochtransparent
- Dauerelastisch

ArtNr.	0892 215
VE	1/12
Gebinde	Kartusche
Inhalt	310 ml
Chemische Basis	Sauer vernetzte Silikone (Acetatsysteme)
Farbe	Glasklar
Dauerbewegungsaufnahme	12,5 %
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 40 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 150 °C
Durchhärtungsgeschwindigkeit min./max./ Bedingung	2-3 mm/d / 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit

Ergänzende Produkte	ArtNr.
Handkartuschenpistole Robust	0891 310 1
Kartuschenmesser	0715 66 09
Fugenglätter	0891 181

Anwendungsgebiet

- Für die Abdichtung im Glas-, Schaufenster-, Vitrinen- und Möbelbau.
- Eine Glasfalzversiegelung ist nicht zu empfehlen
- Kleinflächige Verklebung als künstlerische Anwendung z.B. für Glasornamente, Glasbausteine.

Hinweis

Der Einsatz eines Glättmittels kann zu einer Trübung des Silikons führen.

Nähere Hinweise zur Anwendung finden Sie im Würth Onlinekatalog unter "Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung von Dichtstoffen"

Anleitung

Der Untergrund muss tragfähig sowie sauber, trocken, frei von Fett, Rost und Wasser sein. Nicht bei starkem Regen verarbeiten. Fugendimensionierung beachten, siehe Technisches Merkblatt. Fugen mit PE-Hinterfüllmaterial (Art.0875 ...) vorfüllen. Vor der Hautbildung das Acetatsilikon trocken nacharbeiten, da der Einsatz eines Glättmittels zu einer Trübung des Silikons führen kann.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.