

Dow Corning® 796

PVC, Alüminyum & Cam Derz Dolgu Silikonu

- Nötr silikon macun
- Çok sayıda yüzeye primersiz iyi yapışma sağlar
- Düşük modüllü, yüksek esneklikte
- % 100 silikon polimer
- Nötr kürlenme
- Az kokulu
- Ozon, ultra-viole ışınlarına ve aşırı ısı koşullarına dayanıklıdır

UYGULAMA ALANLARI

Dow Corning® 796 PVC, Alüminyum & Cam Derz Dolgu Silikonu tek komponentli, düşük modüllü, nötr kürlenmiş bir silikondur. Özellikle giydirmeye cephe derzlerinin izolasyonu için formüle edilmiştir. **Dow Corning® 796** beton, tuğla, PVC, alüminyum, cam ve vitriye elemanlar gibi gözenekli ve gözeneksiz birçok yüzeye yapışma imkanı sağlar. Cam ve kapı çerçevelerinin çevresinde sızdırmazlık uygulamalarında ideal çözümdür.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Test Yöntemi	Özelliği	Birim	Değer
	Kürlenme sistemi		Alkoxi
	Uygulama ısısı	°C	+5 ila +40
CTM 98B	Kabuk bağlama süresi (23 °C, 50% bağıl nem)	dk.	15
CTM 663A	Kürlenme süresi (23 °C, 50% bağıl nem)		
	1 gün sonunda	mm	2
CTM 99E	Sertlik derecesi (Shore A)		30
ISO 9047	Derz hareket yeteneği	%	± 25

STANDARTLAR

ISO 11600-F&G-25LM normlarına uyar

RENK

Siyah, Gri, Beyaz, Kahverengi, Altınmeşe

AMBALAJ

12 x 310 ml kartuş / koli • 20 x 600 ml sosis / koli





PVC-U, Aluminium & Glass Silicone Sealant

- Neutral silicone sealant
- Good unprimed adhesion to a variety of substrates
- Low modulus, high elasticity
- 100 % silicone polymer
- Neutral cure
- Low odor
- Resistant to ozone, ultra-violet radiation and temperature extremes

APPLICATIONS

Dow Corning® 796 PVC-U, Aluminium & Glass Silicone Sealant is a one-part, low modulus, neutral curing silicone sealant specifically developed for weathersealing in curtainwall facades joints. **Dow Corning® 796** silicone sealant offer durable adhesion to a range of porous and non-porous surfaces including concrete, brickwork, PVC-U, aluminium, glass and glazed surfaces. It is very popular for perimeter sealing applications of windows and doors.

TECHNICAL PROPERTIES

Test Method	Property	Unit	Value
	Cure system		Alkoxy
	Application temperature	°C	+5 to +40
CTM 98B	Skin-over time (23 °C, 50% R.H.)	min.	15
CTM 663A	Cure rate (23 °C, 50% R.H.)		
	After 1 day	mm	2
CTM 99E	Hardness (Shore A)		30
ISO 9047	Joint movement capability	%	± 25

STANDARDS

Conforms to ISO 11600-F&G-25LM

COLOR

Black, Grey, White, Brown, Brown Wood

PACKAGING

12 x 310 ml cartridges / box • 20 x 600 ml sausages / box

DOW CORNING

